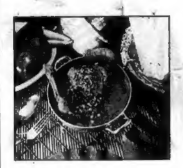


**BORN IN 1913** 

Secret of good mood
Taste of Rarim's food







# KARIMS

JAMA MASJID, 326 4981, 326 9880 Hzt. NIZAMUDDIN 463 5458, 469 8300

Web Site: http://www.karimhoteldelhi.com\* E-mail: khpl@del3.vsnl.net.in. Voice mail: 939 5458 ہندوستان کا پہلا سائنسی اور معلوماتی ماہنامہ اسلامی فاؤنڈیشن برائے سائنس وماحولیات نیز انجمن فروغ سائنس کے نظریات کا ترجمان

## ترتيب

• ••
پيغام <i>ئالچست</i>
3
جد باتى د بات كامياني كي شاوكليد پروفسر ملك كاظم 3
جيم وجال و اكثر عبد المعربش 7
آسنيوآر تحرائش أن كرستيدراحت حن 15
كا تات كي شديد ترين دها يح واكر فض ل-ن-م-احمد 18
شبدى كمى ادراس كى خربيالمفتى شعيب احديثوي 21
توسيح كائتات كى انتبااورقر آن عكيم پروفيسرقم الله خال 24
دواوۇل كارى ايكشن ۋاكۇر يحان انصارى 29
رحب بارالالطاف موفى
عينيروميد
ماحول واحقي وْ أَكْمُرْ عَمْسِ الاسلام فاروقي 35
پيش رفت
ميداث ذا كثر اقتد ارتسين فارو تي ذا كثر اقتد ارتسين فارو تي
لالث عارس
كياشيم: بريول كاعضرعبدالله جانعبدالله على الله الله الله على الله الله الله الله الله الله الله ال
جانورول اور بودول يرآواز كالر بهرام خال 47
سائنس كوتز ۋا كثر (مسز) پروين خان 49
كسوتىازارهازاره
انسِائيكلو پيڈيااداره
ردعمل شابان صبحى



شاره تمبر (4)	2005	ايريل	جلدمبر(12)
ن الماء =/15/دي	يَد	:	ایڈ یئر
ريال(سوري)	5		ڈاکٹر محد اکم
ورجم (عداسدای)	5	131	נו קצנו ק
((シャリントラ	2		(قول: 31070-5-3
ياؤنثر	1	: = ;	مجلس ادار
رسطالانه :	زر	فاروتي	واكترش الاسلام
رو ہے( مادوزاک ہے)	180	ادري	عبدالله ولي بخش قا
رو في (بدر بدروسري)	360		عبدالودودانصاري
ائے غیر ممالک	بر		فبميث
(بوائی ڈاکے)		مر ت	مجلس مشا
ريال روريم			4
(3/1)/13	24		
يا وَ عَدْ	12	(77)	وألتر عابدمسز
مأنت تاعمر	1	(444)	التياز صديقي
: رو کے		(الدن )	سيد شايدعلی
فالرامرك	350	(2/1)	واكثر كنيق محمدخان
پاؤنڈ	200	(36)	ممس تبريز عثاني

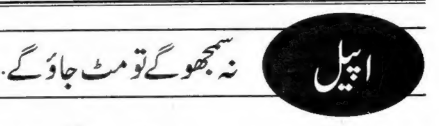
Phone : 93127-07788

Fax : (0091-11)2698-4366 E-mail : parvaiz@ndf.vsnl.net.in

E-mail : parvaiz@ndf.vsnl.net.in 110025 - نطواکر این دیلی 665/12

ال وائر على سمة نشان كامطلب بكر آب كا ذرسالا ندتم بوگيا ب

> سرورق : جاويداشرف كميوزنك : كفيل احمد نعماني



- علم حاصل کرنا برمسلمان مردوعورت پرفرض ہے اوراس فریفری اوا لیکی یس کوتا بی آخرت میں جواب دہی کا باعث ہوگی۔اس لیے ہر مسلمان کولازم ہے کہاس پھل کرے۔
  - حصول علم کا بنیادی مقصدانسان کی سیریت وکرداری تفکیل ،الله ک عبادت اور مخلوق کی خدمت ہے معیشت کا حصول ایک منمی بات ہے۔
    - اسلام میں دین علم اور دنیاوی علم کی کوئی تقسیم نہیں ہے، ہر وعلم جو مذکورہ مقاصد کو پورے کرے ،اس کا اختیار کرنالازی ہے۔
- مسلمانوں کے لیے لازم ہے کہ وود نی اورعصری تعلیم میں تغریق کے بغیر برمفیدعلم کوممکن حد تک حاصل کریں۔ انگریزی اسکولوں میں تعلیم پانے والے بچوں کی دیٹی تعلیم کا انتظام گھروں پر مبجدیا خوداسکول میں کریں۔ای طرح دیٹی درسگاہوں میں پڑھنے والے بچوں کوجدید علوم سے واقف کرائے کا انظام کریں۔
  - مسلمانوں کے جس محلہ میں مکتب مدرسہ یا سکول نہیں ہے، وہاں اس کے قیام کی کوشش ہونی جا ہے۔
  - مجدول کوا قامت صلوٰ ہے کے ساتھ ابتدائی تعلیم کا مرکز بنایا جائے۔ناظر ہ قر آن کے ساتھ دیٹی تعلیم ،اردواور حساب کی تعلیم دی جائے ..
    - والدين كے ليے ضروري ہے كدوہ بير كال في ميں اپنے بچوں كى تعليم سے پہلے، كام پرنداكا ئيں، ايما كرناان كے ساتھ ظلم ہے۔
      - جگہ جگہ تعلیم بالغال کے مراکز قائم کیے جائیں اورعمومی خواندگی کی تحریک جلائی جائے ۔
      - جن آباد یوں میں یاان کے قریب اسکول نہ ہود ہاں حکومت کے دفاتر ہے اسکول کھو لنے کا مطالبہ کیا جائے۔

#### \_\_\_ دستخط کنندگان

(1) مولا ناسيدابوالحن على ندويٌ صاحب ( تكعنوً )، (2) مولانا سيد كلب صادق صاحب ( تكعنو )، (3) مولانا ضياء الدين اصلاحي صاحب (اعظم كره)، (4) مولانا مجام الاسلام قائل صاحب ( مجلوارى شريف)، (5) مفتى منظور احمد صاحب ( كانيور )، (6) مفتى محبوب اشرنى صاحب (كانبور)، (7) مولانا محد سالم قامى صاحب (ديوبند)، (8) مولانا مرغوب الرحمن صاحب (ديوبند)، (9) مولانا عبدالله اجراروى صاحب (ميرفع)، (10) مولانا محرسعود عالم قامي صاحب (على كره)، (11) مولانا مجيب الله ندوى صاحب (اعظم كره)، (12) مولانا كاظم نقوى صاحب (ككفتو)، (13) مولانا مقتد احسن از برى صاحب (بنارس)، (14) مولانا محد رقيق قامى صاحب (وبلي)، (15) مفتى محد ظفير الدين صاحب (ديوبند)، (16)مولانا توصيف رضا صاحب (بريلي)، (17)مولانا محرصديق صاحب (بتصورا)، )(18)مولانا نظام الدين صاحب ( بهلواري شريف)، (19) مولاناسيد جلال الدين عمري صاحب (علي كره)، (20) مفتى محرعبد القيوم صاحب (علي كره)\_

> ہم مسلمانانِ ہندے اپل کرتے ہیں کہ وہ مذکورہ تجاویز پراخلاص، جذبہ، تظیم اورمحنت کے ساتھ مل بیراہوں اور ہراس ادارہ ،افراد اور انجمنوں سے تعاون کریں جومسلمانوں میں تعلیم کے فروغ اوران کی فلاح کے لیے کوشش کررہے ہیں۔



# جذباتی ذبانت: کامیابی کی شاوکلید پونیرمک کام

بچھلے کچھ سالوں سے فرد اورساج کے مابین

تعلقات كوسجھنے كے ليے جذباتيت كے مختلف

ایک زماندوہ تھا جب طالب علم کی ڈیانت کا اندازہ اس کے ر پورٹ کارڈ پرموجودنمبرات کو دکھیرکراگا یا جاتا تھا۔اس وقت طالب علم کی زائی استعداد (Intelligene Quotient = IQ) بی مستقبل میں کامیابی کے لیے ضروری مجی حاتی تھی۔ اس لیے شاید یہ مفردضدوضع کیا گیا تھا کہ طالب علم کو کامیا لی کے لیے برمضمون میں

زیادہ ہے زیادہ نمبر حاصل کرنا جاہے ۔جبکہ دنیا میں ایسے لوگوں کی بہتات ہے جن کے رزان یں فاطرخواہ میرنہ ہونے کے باوجود وه كامياب ترين افرادشار کے جاتے ہیں۔ مائکروسانٹ کے بل کیش مینجنٹ گروشیو کھیراء اور یکل (Oracle) کے لیری

بہلوؤں پر غور کیاجارہا ہے۔ ماہرنفسیات بتاتے ہیں کہ جذبات ہماری فکر کومنضبط کرتے ہیں اور مختلف موقعوں پر ہمارے برتاؤ کی بنیاد سے ہیں۔ ايليس اور ريائنس اعدمريز کے دحیرو بھائی امبانی کا شار ان کامیاب افراد میں ہوتا ہے۔ حقیقت ہمیں سوینے پر مجبور کرتی ہے کہ کیا واقعی شرح ذبانت ہی وہ

واحد پہلو ہے جوانسان کو کامیاب بناتی ہے یا پکھاور چیزیں ہیں جن کی بدولت انسان معتقبل می کامیانی سے جمکنار ہوتا ہے۔

1950ء میں کیلی فور ٹیا یو غورٹی کے اتی (80) یی۔ایج ڈی طلباء کا ۱۵ جان کی کیا گیا۔ ماہرین نفسیات نے ان کی شخصیت کو بھھنے

کے لیے متعدد ٹمیٹ کے۔انٹروبو کے ذریعے ان کی ذبنی کیفیات، اخلاص اورساجی تعلقات کے مختلف پہلوؤں کونوٹ کیا گیا۔ انھیں ان کے کیرئیر کے متعلق رائے بھی دی گئی۔ جالیس سالوں بعد جب یہ طلاء ستر سال کے ہوئے تو 1994ء میں انھیں دویارہ بلاکر ماہرین نفسات کی 40 سال قبل دی گئی رائے اور ان کے نتخب کیے مجئے

كيرئير كاموازنه كبا كباتويية جلا کہ نفساتی ذہانت کیرز کے انتخاب مي فردكي واني استعداد (10) كے مقاملے ميں جاء "كنا زیادہ اہمیت کی حال سے اور زندگی کے اہم نصلے لیتے وقت انسان کی رہنمائی کرتی ہے۔ 70اور80 کی دبائی میں صرف ١٥ ي ك در يع فردكي ديني

صلاحیتوں کی شخیص کی جاتی مخی کیکن موجودہ سائنسی معلومات نے سے ا بت کرویا ہے کہ 10 کی شرح اور کامیاب زندگی کا رشنہ اثنا گہرانہیں ہے جتنا کہ مجماجاتا ہے۔

" مِذْبِاتِي وْبَانْت (Emotional Intelligence) كي اصطلاح کا استعال سب سے سلے سیل یو نیورٹی کے پیرسلوئی (Peter Salovey of Yale University) ادر کانگار



#### ذانجست

یو نیورٹی کے جان میئر (John Mayer) نے فرد کی شخصی اور سابق قابیت کے جان میئر (John Mayer) نے فرد کی شخصی اور سابق فاجمیتوں کو بتائے کے لیا تھا۔اس وقت معلوم ہوا کہ فرد کے بہتر مستقبل کا انتصاراس کے 10 پر کم اور اس کی فطری جبلت ب آن ذوات ماد نوات بندیا تی ذوات کا وجود ہوا۔ نیجی اب بی کہاجارہا ہے کہ فرد کی کامیاب زندگی ذائی استعداد (10) اور فسیاتی ذوائن (12) دونوں کے اشتر اک پر جی ہے۔ جبل جا جائی فرماتی کے شیر ان کے استراک پر جی ہے۔ جبل جا جائی فرمات کے سے کہتے جبل ج

جدید علم نفیات بماتی ہے کہ زندگی کے تمام شعبوں میں شبت طریقۂ کا رافتیار کرنا ، معاشرے کے افراد کے ساتھ ارتباط اور ترتیب کی صلاحت جذباتی ذبات روزمرہ کے معاملات سے نیٹنے ، مشکلات اور پریشائی میں ابت قدمی کی توت پیدا کرتی ہے۔ فرد کی ذاتی ، معاشرتی اور پیشہ وارانہ زندگی کے مشکل ترین فیصلے لینے کے قابل بناتی ہے۔ زندگی کے نشیب وفراز پر سمجھ زخ کا تعین کرنے میں مدود ہیں ہے۔

زندگی کی مشکلات دوطرح کی ہوتی ہیں:

بیرونی رکاوشیں: یه زندگی کے برمیدان میں مقابلہ جاتی رختان کے پائے جانے یا پھر زندگی کے اصول وقو اعد کے اچا تک بدل جانے کی وجہ سے پیدا ہوتی جیں۔ تیکنالوجی میں غیر معمولی ترتی سے قوموں اور افراد کے مامین دوری میں اضافہ بھی بیرونی رکاوٹ کا سبب بنآ ہے۔

اندرونى ركاوشى: يدفرد كى مسلسل ناكاميول، شكوك وشبهات، ذاتى مسائل، صدمه وقم اورلوگول سے غير معمولى تو قعات ركينى كى بناء يرپيدا بوتى يون

جذباتی ذہائت ہے ان دونوں تم کی زکادٹوں ہے لڑنے میں مدد لی جاعتی ہے۔ تحقیق میں تاتی ہے کہ ہمارے جذبات، آرز و ئیں اور نظریات ہماری تو تارادی پر گہرا الڑ ڈالتے ہیں۔ یہی قوت ہمیں ایسے فیصلے لینے پرمجور کرتی ہے جو ہماری زندگی کا زخ بدل کرر کھ

دية يل-

جذباتی ذمانت کے اجزاء:

(i) خود آبادگی (ii) دوسرول پراثر انداز بونا (iii) سخفی شناخت
پہلا جز خود آبادگی جاری مرضی اورخیالات سے متعلق ہے جو
ہمارے افعال کو کنٹرول کرتا ہے اور ہمارے اعتماد کو بڑھا تا ہے۔ دوسرا
اور تیسرا جز معاشرے میں موجود مختلف المراج افراد سے ارتباط
کرنے ، تعلقات استوار کرنے اور افراد کی شناخت کرنے سے تعلق
رکھتا ہے۔ جذباتی ذہائت ہماری صلاحیت ، بصیرت اور مشاہدے ک
تو توں کو ترتی و کے کر مختلف حالات میں ان قو توں سے کام لیتی ہے۔
دوسرے لفظوں میں جذباتی ذہائت ماحولیاتی تبدیلیوں کے مطابق
دوسرے لفظوں میں جذباتی ذہائت ماحولیاتی تبدیلیوں کے مطابق
اجتیاط کے ساتھ صلاحیتوں اور قابلیتوں کو استعمال کرنے کا نام ہے۔

یچے کی نفسیاتی وجذباتی نشو ونمااس کی زندگی کے آغاز سے شروع ہوجاتی ہے۔ ابتداء میں بچے کی غیر معمولی اور نامناسب تربیت اس کے برتاؤ پرمنفی اثر ڈالتی ہے۔

جذبات كيون ضروري بين؟

آ کسفورڈ لغت جذیات کی تعریف اس طرح کرتی ہے ' کی طرح کی اضطراری حرکت جو خاص دہنی کیفیت سے پیدا ہوتی ہے جذیات ، فطری کیفیت کا نام جذیات ، فطری کیفیت کا نام ہو جا انسان کے تفکر کی بدولت پیدا ہوتے ہیں ۔ پچھلے بچھ سالوں سے فرد اور سان کے مائین تعلقات کو تجھنے کے جذیا تیت کے مختلف پہلوؤں پرخور کیا جارہ ہے ۔ ماہر نفسیات بتاتے ہیں کہ جذیات ہماری فکر کو منضبط کرتے ہیں اور مختلف موقعوں پر ہمار سے برتاؤ کی بنیا و بین ہماری آرز دوئں ، خواہشات اور افعال کا دار و مدار جذیات پر بھوتا ہے ۔ ہمیں کیا چیز ایک فروکو پر بھوتا ہے ۔ ہمیں کیا چیز ایک فروکو پر بھوتا ہے ۔ ہمیں کیا چیز ایک فروکو پر بھوتا ہے ۔ ہمیں کیا چیز ایک فروکو پر بھوتا ہے ۔ ہمیں کیا چیز ایک فروکو پر بھوتا ہے ۔ ہمیں کیا چیز ایک فروکو پر بھوتا ہے ۔ ہمیں کیا چیز ایک فروکو پر بھوتا ہے ۔ ہمیں کیا چیز ایک فروکو پر بھوتا ہے ۔ ہمیں کیا چیز ایک فروکو پر بھوتا ہے ۔ ہمیں کیا چیز ایک فروکو پر بھوتا ہے ۔ ہمیں کیا چیز ایک فروکو پر بھوتا ہے ۔ ہمیں کیا چیز ایک فروکو پر ایک فروکو پر بھوتا ہے ۔ ہمیں کیا چیز ایک فروکو پر بھوتا ہے ۔ پر بھوتا ہے ۔ ہمیں کیا چیز ایک فروکو پر بھوتا ہے ۔ پ



#### 

جذباتی دمانت کی آزمائش:

ا معلوم کرنے کے لیے بیچ کی عمر کو مذاظر رکھتے ہوئے آزمائش متعین کی جاتی ہیں۔ اگر بچہاس آزمائش کوکا میا بی سے طل کر لے تو اسے اس کی ذبئی عمر (Mental Age) کہا جاتا ہے۔ بیچ کی ذبئی عمر اور فطری عمر (Chronological Age) کا تناسب شرح فیانت (Intelligent Quoirnt) کہلاتا ہے۔

> وَبَىٰعُمر شرح ذبائت=100× فطری عمر

چونکہ جذباتی ذبانت کا تعلق انسان کی ان خوبیوں ہے ہمن ہے وہ روزمرہ کے حالات کا مقابلہ کرتا ہے اس لیے جذباتی شرح کا تعین شرح ذبانت کی طرح آسان کا منہیں ہے۔ عام طور پر نفساتی آزمائشوں کا استعمال فرد کی خاص صلاحیتوں کو مختلف حالات میں پر کھنے کے لیے ہوتا ہے۔ جذباتی ذہانت کی آزمائشوں کی جامعیت کود کچھتے ہوئے اب اس کا استعمال مختلف ٹوکر یوں کے لیے انٹرویو دینے والے امید واروں کی نفسیاتی استعماد معلوم کرنے کے لیے انٹرویو کیا جاتا ہے۔

اسکولی طلباء کے لیے اگر ذباتی ذبات کے نمیٹ کروائے جائیں تو ان کی شخصیت کے کمزور پہلوؤں کی نشاند ہی کی جاسکتی ہے اوران کی بروقت اصلاح کی کوشش کی جاسکتی ہے۔

جدباتی دبانت کی اہمیت:

اکٹر ہمیں جیرت ہوتی ہے کہ جن مقاصد کاتعین ہم اپنے لیے
کر چکے ہیں، انھیں ہم ٹھیک طرح سے پورانہیں کریاتے۔ جیسے کی
بری عادت سے چھٹکارا پانا ہو، وزن کم کرنا ہویا کسی امتحان میں
کامیا بی مطلوب ہو۔ یہ بات کتی مایوس کن ہے کہ جن کاموں کو ہم
اپنے لیے بے حد ضروری بجھتے ہیں انھیں پورا کرنے کی ہمارے پاس
فرصت نہیں ہے۔ افعیا تی ذبائت ہمیں بتاتی ہے کہ ہماری شخصیت کی

بے صدیسند ہوتی ہے وہی شئے دوسر فردکونا پہند اس طرح کے تمام شبت اور منفی رجحانات ہمارے ذہن کی جذباتی یا نفسیاتی کیفیت کے تابع ہوتے ہیں۔

اگر میسی ہے تو لاز ما ہمارے مقاصد کاحصول اس وقت تک ممکن نبیں جب تک جذبات ہماری مناسب رہنمائی ندگریں۔اکثر ہمارے فیصلوں میں عقلی پیلو کم اور جذباتی پیلوزیادہ غالب رہتا ہے جو آخر کار ہمارے مستقبل کے تمام افعال پر فیصلہ کن اثر ڈالٹا ہے۔ بساوقات ہم اپنے کاموں کی جذباتی وجہ بیان کرتے ہیں۔

یچ کی نفسیاتی وجذباتی نشوونمااس کی زندگی کے آغاز سے شروع ہوجاتی ہے۔ ابتداء میں پیچ کی غیر معمولی اور نامناسب تربیت اس کے برتاؤ پرمنفی اثر ڈالتی ہے۔ اس لیے بیضروری ہے کہ یکی جسمانی ضرورتوں کے ساتھ ساتھ اس کی جذباتی ضرورتوں کو دقت برمسوس کیا جائے۔

نفیاتی ذبانت کاایک اور دلیپ پہلویہ ہے کہ دو ہمیں دوسروں کی جذباتی شناخت کراتی ہے جس کے دریعے ہم مختلف موقعوں پرمعاشرے کئی معاملات میں مسیح رہنمائی کر کتے ہیں اس کے علاوہ افراد کے مابین الحاق وحلق (Association) اور ارتباط بیں۔

كياجذ باتى ذبانت كي نشوونمامكن بي

تجربات ای بات کی وضاحت کرتے ہیں کہ جو بچے پیدائش کے بعد کے مراحل میں ناتف ماحول میں پرورش پاتے ہیں، بزے ہونے پران کی بہتی نشو ونما کافی حد تک متاثر ہوتی ہے۔ اچھی عادتیں بخر کے ابتدائی حصے میں سکھائی جاستی ہیں ورنہ اگر ابتداء میں بری عادقوں نے بچے کھیرانا مشکل ہوتا ہے۔ پچھ عادتیں بالغ ہونے پر حاصل کی جاتی ہیں۔ بعد میں اجا گر ہونے والی عادقوں، نظریات اور خیالات کا انحصار فرد کی اپنی مرضی پر ہوتا ہے اس کے لیے کتابوں کے مطالعہ کی ضرورت نہیں ہوتی اور نائی کس فر فینگ کی۔ لیک زبروست خود اعتادی، جرائت اور کڑی محت میں۔



خلاصہ یہ کہ جذباتی ذہانت زندگی کے ہرشعبہ ہائے جات پراٹر انداز ہوتی ہے۔اس کے ذریعے شخصیت کے مندرجہ ذیل پہلوؤں کو متاثر کیا جاسکتاہے۔

- الم منفى خيالات يرقابويانا -
- المبت نظري كاحال بوتا\_

1

23

公

- دوسردن كواعتاد مين ليما\_
- 🖈 اینے برتاؤ کودومرول کےموافق بتایا۔
- المشكل حالات عي مناسب فيصله كرتاب
  - غفتے يرقابويا نا۔
  - المنا كمنول كامقابله كرنا
- افراد میں تح یک سازی کے لیے جدو جہد کرنا۔

#### ڈانجسٹ

وہ کزورکڑی کوئی ہے جوہمیں اپنے مقصد کے لیے ہمہ تن جدوجہد کرنے ہے روکی ہے اور وہ کو نسے شبت پہلو ہیں جنمیں اختیار کرکے ہم طے شدہ مقاصد حاصل کر کتے ہیں۔

10 بيشك بميس الحجى طازمت ولاسكتى بيكن جذباتى ذبانت

(EQ) ہمیں اس طازمت میں کامیالی کی سرحیاں پڑھنے میں مدد

دی ہے آج ہر آفس، فیکٹری، یو نیورش اور کالج میجنت کے

اصولوں پر کام کرنے لگے ہیں۔ ٹیم ورک کی اہیت بہت بردھ تی

ب- شبت اقدام، ثبات قدى، پورى نيم كے ليے لازى اجزاء

يس - EQ \_ فائده حاصل كرك ان صلاحيتول كومزيد ببتر بنايا

جا سکتا ہے۔

محمد عثمان 9810004576 اس علمی تحریک کے لیے تمام تر نیک خواہشات کے ساتھ

# ایشیا مارکیٹنگ کارپوریشن

ہر تم کے بیگ، البیجی، سوٹ کیس اور بیگول کے واسطے نائیلون کے تھوک بیویاری نیز امپورٹر وا کیسپورٹر



# **3513** marketing corporation

Importers, Exporters & Wholesale Supplier of: MOULDED LUGGAGE EVA SUITCASE, TROLLEYS, VANITY CASES, BAGS, & BAG FABRICS

6562/4, CHAMELIAN ROAD, BARA HINDU RAO, DELHI-110006 (INDIA)
phones: 011-2354 23298, 011-23621694, 011-2353 6450, Fax: 011-2362 1693
E-mail: asiamaikcoto@hotmail.com
Branches: Mumbai,Ahmedabad

011-23621693 : 011-23543298, 011-23621694, 011-23536450,

چة : 6562/4 چميليئن روڈ، باڙه هندوراؤ، دهلي۔110006 (اثريا)

E-Mail: osamorkcorp@hotmail.con



# کوئی د ماغ تصور بھی جن کا کرنہ سکے

ڈاکٹرعبدالمعزش۔مکه کرمه مسط 13



معذرت: النشة شارے میں اس سلط کے 12 ویں مضمون کا عنوان غلطی سے یرانا لگ گیا تھا۔ گزشتہ قبط کا درست عنوان تھا'' زمیں پیدرہ کے دیاغ آساں سے ملتا ہے"۔ اداراہ اس تلطی کے لیے معذرت خواہ ہے۔

رفآرے پینجرآ ب کے دماغ تک کینجی ہے'۔ "ذرا الى القيلى كميلاكس اور صرف ايك مرفع الى يرغور

° کیااب مختلی کی کیروں کو پڑھ کر کچھ بناؤ ہے؟'' ''نہیں نہیں ہے ہیں یہ بتانا جا ہتا ہوں کہ آپ کی تقبلی کے ایک مرابع الحج می تقریباً نوفف خون کی شریانیں ہیں۔600 درد کے (Nerve عمر کے 9000 (Pain Sensors) حاے (Heat Sensors) اور (Heat Sensors) اور 75 دباؤ کے حما ہے (Pressure Sensors) موجود ہیں۔

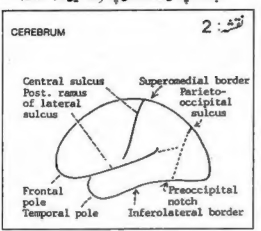
وويقين تبيس آتا الا " آپ بيرويس كه قيلى كايك مراة الحج پريد بوتوپورك جم كا كياحال بوكا-كيا آب تصور كريجة بين ٢٠

" آئ د ماغ کے اس سے کا ذکر کروں گا جیسے آپ دیکھتے ہیں اور جس كا تقوركرتے بين ارجس دماغ كى تقوير آپ ك ذبن بيس كى ہوئی ہےا ہے محفوظ رکھیں۔ اخروٹ کی شکل کا جود ماغ ایک کولے کی شکل

" بى !" آج يش چھ يى متائے جار با موں \_آ ب بھى جرت میں ہوں گے کہ بھلا جس د ماغ کی بات ہوتی ہے اور جوتصور وں میں و یکھنے کو ملتا ہے اس کا تو ذکر بی نہیں آیا۔ میں نے دماغ کے اندرونی حصول کا تعارف چچلی ملاقات میں کرایاتھا چونکہ تحی بات یہ ہے کہ ان حصول کی اہمیت بے انتہا ہے اور بیرونی دماغ کے بوے ہونے ك باوجود زياده ريسريج اندروني حصول ير بهوني بيدان ك مقالم بين بيروني دماغ كي معلومات محدود جن \_ "اجماتوبيات ب"!! تو آج كيابتاؤ كي؟

''کیا آپ نے اینے وہاغ کے بارے میں بھی موجاہے کہ آخر یہ کیا ہے؟ آپ کا دماغ دنیا کے بڑے سے بڑے کمپیوٹراور تو ی ہے تو ی ترکیبوٹر ہے بھی طاقتور ہے۔جس میں ایک وبلین (ارب) سے بھی زا کر عبی خلیے (Nerve Cells) ہیں۔

'' كيا۔!!ايك سوبلين عصبى خليے صرف ايك و ماغ مِس؟ " بى جناب"! بى نبيل جب آب بچه جھوتے بين تو124 ميل في محند كي ھے واضح طور پر جانی نشیب یعن Lateral Sulcus سے خدا ہوتے ہیں۔ اب اگر آب اس کے کناروں پرنظر دوڑ اکس تو ( نقشہ: 2 )



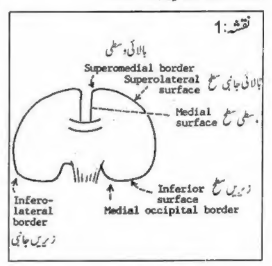
- (1) بالائی وسطی کنارہ (Superomedial Border) دوبالائی جانی کناروں کو سطی سطے سے خدا کرتا ہے۔
- (2) زیریں جائی کنارا (Infero Lateral Border) بالائی وسطی کنادے کوزیریں سطم ہے جد اگرتا ہے۔
- (3) وسطی کاستہ چشم کنارا(Medial Orbital Border) وسطی سطح اور کاسہ چشمی سطح کوشد اکرتا ہے۔
- (4) وسطى بشت سركنارا\_ وسطى سفح كو نينوريل سطح سے الگ كرتا
- جب بات کرہ کی ہوئی ہوتو ظاہر ہے تطب کی بھی بات مطے گ۔ برضف کرہ میں تمن قطب (Poles) ہیں۔
  - (1) جمی قطب (Frontal Pole) جوآ کے کی طرف ہوتا ہے۔
- (2) پشت سرى قطب (Occipital Pole) جو يچھيے كى طرف موتا
- (3) صُدَّقِی قطب(Temporal Pole) جو کنیٹی کی جانب ہوتا ہے۔

آپ نے د ماغ کی سطح پر مختلف نشیب وفراز بھی دیکھیے ہول گ

#### ڈانجسٹ



میں نظر آتا ہے وہ دراصل دونصف کر وں (Hemi Spheres) میں بنا ہوا ہے۔ وہ دراصل دونصف کر وں (Hemi Spheres) میں بنا ہوا ہے۔ وہ وراصل دونوں کو بدا کرنے والی فائح کو (Longitudenal Fissure) کہتے ہیں اور نیچے جہاں یہ کھائی ختم ہوتی ہے وہاں دونوں نصف کر وں کو جوڑنے والے حصے کو معائی خالی مقام کو جانبی خاند میں نازیکن (Corpus Callosum کہتے ہیں۔ دونوں جھے کے ایک خالی مقام کو جانبی خاند کی مان نازیکن کا نازیکن کا معائد کریں تو اس کی تین سطیس اب آپ اس کی سطی کے اماد کا معائد کریں تو اس کی تین سطیس (Surfaces) دکھائی ویں گی۔ (نششہ: 1)



- (1) بالائی جانبی (Supero Lateral) جوصد لی ہوتا ہے اور کھو ہڑ کی کے تھیک نیچے ہوتا ہے۔
- (2) وسطى سفح جوسيات اور تمودى بوقى ہے دوكر وں كو باشخ والى كھائى سے الگ بوتى ہے جے تخل دماخ (Falx Cerebri) كھنى ہے۔
- (3) زیرین سطح (Inferior Surface) ناہموار ہوتی ہے اور دوحصول میں منقتم ہوتی ہے۔ اگلاحصہ (مقدم حصر) جو کاستہ چشمی سطح اور دوسرا پچھلام و خرثینور مل سطح ہوتا ہے۔ بید دونوں



#### ة انجيبت

ان حصول کی بے انتہا اہمیت ہے جس کے سب مخصوص نام دیئے گئے ہیں جن کے مخصوص کام ہیں۔اب ان چار حصول کی مزید تقسیم ہوتی ہے اوراس کی الگ تفصیل ہے۔

میں چاہوں گا کرآپ کود ماغ کے خاص خاص فعالی علاقوں کی تفصیل بٹاؤں جن کا تعلق تشخیص علاج ومعالجہ یا کلیٹیکل اسباب ہے اہم ہے۔

1- حرکی منطقہ (Motor Area) میں نے پہیے بھی ذکر کہا تھ کہ موٹر اعصاب پیغام دہاغ سے باہر کی جانب لے جاتے ہیں جے افرنٹ اعصاب (Efferent Nerves) بھی کہتے ہیں - حرکی منطقہ یا موٹر منطقہ مرکز کی نشیب سے قبل کا علاقہ ہے اور کز ہ کی بیر و تی منطقہ یا موٹر منطقہ مرکز کی نشیب سے قبل کا علاقہ ہے اور کڑ ہ کی بیر و تی میں حرکت ہوتی اور بی نہیں جم کے ہر حصہ کا علاقہ زیر و بالا ہوتا ہے لینی مروالا سب سے نیچا ور پیروالا سب سے او پر کی طرف۔

2- حرکی منطقہ ہے جمل (Pre Motor Area) یہ منطقہ حرکی منطقہ حرکی منطقہ ہے جمل اور ریزی مقدم فراز (Psychomotor Area) یہ درخی جارتے ہے کہ حصہ ہوتا ہے اسے نفسی حرکی منطقہ (Psychomotor Area) ہے جہیں اور مانا جاتا ہے کہ حرکات اس منطقہ میں درکھی جاتی ہیں۔ 3 مسلم (Motor Speech Area) جے کروکا منطقہ (Broca) بھی کہتے ہیں۔ یہ مقدم پائنی جصے ہیں بھی ویکھی ویکھی جا سکتا ہے۔ خاص بات ہے ہیں۔ یہ مقدم پائنی جاتھ وابول کے لیے دیاغ کے بائیں جانب کر وہ ہیں موجود ہوتا ہے اور بائیں ہاتھ کا استعمال کے بائیں جانب کر وہ ہیں موجود ہوتا ہے اور بائیں ہاتھ کا استعمال کے دیائی طور پر غیر موجود کی کے سبب ایسا انسان ہو لئے جوت ویکٹی جرب ایسا انسان ہو لئے

- (Sensory Area حساسوی منطقہ (احماس مے تعلق Afferent) دماغ میں باہر ہے آئے والے پیغامات جے آفرنٹ (Afferent) اعصاب کہتے ہیں وہ مرکزی فراز لینی

ے معدور ہوتا ہے شے Aphasia کتے ہیں۔

پینشیب وفراز یا سلوشی Sulcus of Gyrus کہلاتی ہیں اور ان

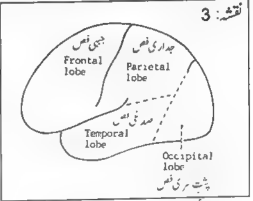
ک او پر ایک باریک تہد خاکشری ماڈے بینی Gray Matter کی

ہوتی ہے جے د مافی پوست (Cerebral Cortex) کہتے ہیں۔ یہ

پوست بھی پیچیدہ طریقے ہے سلوشیں رکھتی ہے جس کی وجہ ہے زیرو بم
اور نشیب وفراز نمایاں ہوتے ہیں۔ ابھری جگہ اGyri کورشیب والی

جگہ Sulcu کہلاتی ہے۔

اب اگرائے ذراغورے دیکھیں لیخی نصف کرہ کو بار کی ہے دیکھیں تو چارفص (Lobes) کو آپ بہ آسانی پچان سکیں مے یہ د ماغی فص (Cerebral Lobes) کہلاتے ہیں۔ (نتشہ 3)



- (Frontol Lobe) جبى فص
- (2) مِدارِئُمْن (Panetal Lobe)
- (Occipital Lobe) پشت بری فعن (3)
- (Temporal Lobe) مدخی فص (4)

موال افعتا ب كريفص ايك جيد جي آخران جارحمول كى پچان كيد بوتى ب-اس كے ليے نشيب (Suicus) كى پيچان بونى جائے ـ تين نشيب بيں جوانحس واضح كرتے بيں \_

- (Central Sulcus) برکزی نشیب (1)
- (2) مِا بَيْ نَشِيبِ (Lateral Sulcus)
- (3) جداری و پشت سری نشیب (Parieto Occipital Sulcus)
- (4) اس كالادود تداند (4)



#### ڈائجسٹ

میں داقع ہوتے ہیں۔ حرکی منطقہ کی طرح جم کے جھے بالعکس داقع ہوتے ہیں۔

5۔ بھری سنطقہ (Visual Area) یوڈٹٹ ٹی واٹ ہوتا ہے۔
6۔ میں سنطقہ (سنف والا خطہ Auditory Area) جائی حصہ
بیس موجود ہوتا ہے مکو حصہ بالائی جائی فراز شن موجود ہوتا ہے۔
مخلف فعالی سنطقوں کے مطالعہ کے لیے وہائے کے مخلف
سنطقوں کا نقشہ بروڈ بین (Broad Mann) نے تیار کیا جے
سنطقوں کا نقشہ بروڈ بین (Mapping) کہتے ہیں۔ یہ اس لیے ضروری ہوا کہ مغز پر سنطقہ کی
بناوٹ جم احصاب اور افعال کے لحاظ سے مخلف ہوتی ہیں۔ ایے
بناوٹ جم معلم بناتے کے ہیں۔

"اس کے طاوہ Limbic System کی موتا ہے"۔

"ابتدائی دور کے انسانوں کی زندگی کا مقصد صرف دو پہلوؤں کا اطاطہ کرنا تھا۔ غذائی اور جنس ۔ غذابقائے زندگی کے لیے جنس افزائش نسل کے لیے۔ لبندا دہاخ بھی ہی سست کام کرتا رہا بعنی غذا کے حصول کے لیے جدوجہد ، آپسی میل جول ، سرچھپانے اور رہائش کے لیے سامیہ بچوں کی تمہداشت ، غیض وغضب ، جذبات ان سب کے لیے ایک نظام چا ہے تھا ادرائی طرح Limbic System وجود میں آیا جزفتم وضیط قائم رکھتا ہے۔ لبندا یہ وہ منطقہ ہے جولسا نیات

1۔ غذائی عادات کانقم جو بقائے زندگی کے لیے لازم ہے۔

(Philogy) کے دائرے میں آتا ہے۔

الم المنافع المنافع جويقائي الماسك ليمضروري ب-

3۔ جذباتی طرز مل جیسے فوثی غم ، فوف ، فصد ، دوئی ، پندونا پند اور ایسے مختلف جسمانی افعال جو خودا عضائی تبریلیوں نے متعلق ہوتے ہیں۔ اس کے لیے شی، جسمانی اورامعاء

(اندرونی اعضاء) کے محرکات جو دماغ تک لے جاکیں ضروری ہوتے ہیں۔

"امجى تك توباتي دماغ كى بابركى سطح كے سلسلے ميں ہور ہى تخير ليكن اس كے علاوہ اب مطالعہ كريں كرة خرا ندركيا كيا ہے اور پكھ حزيد جا تكارى حاصل كرليں" .

ایک نام آتا ہے Diencephalon کا۔ یہ مقام دمائے کے پاکس نظ کا ہے جس کا پیشتر حصد دمائے کے اثدر پیشیدہ ہوتا ہے اوراس کا خلاتیسر سے خاندیشن (Third Ventricle) کا برا حصد بناتا ہے۔ اس کے محل دو مصد ہوتے ہیں۔

(الف) كليري حصر (Dorsal Part) ادريغي حصد

(Ventral Part) \_ظہری حصد کے تین اہم جزو ہیں ۔

1 - گرشہ (Thalamus)

2\_ مشغى عرشہ (Metathalamus)

Epithalamus) -3

(Hypothalamus) ニクリ -1

2- منگمی ارشه (Subthalamus)

ان سارے برئیات کی اہمیت لافانی ہے۔انشاء اللہ مختمر تعارف کرائے دیتاہوں۔

ارشه (Thalamus)

عرشہ خاکستری جسم کا ایک بڑا حصہ ہوتاہے جود ماغ کے اندر تیسرے خان بیلن (Ventricle) کے دونوں جانب موجود بیعا سر

محل وقوع اوراس کی بناوٹ کا انداز ہو آپ کو ہو ہی گیا مگر اس کی اجمیت بتاؤں کہ انسانی د ماغ میں عرشہ بہت اہم ہے پچونکہ بیشتر اعصاب کا گزریئیں ہے ہوتا ہے۔ درآ ورضی محرکات Afferent اrepulses جود ماغ کو جاتے ہیں دہ کئیں ہے ہوکر جاتے ہیں نیز مختلف ہم کے عصبی قطعات (Nerve Tracts) کے لیے ہمی ہے راہ گزرہے۔



### ڈانجسٹ

(Tuberal Part)

انبونی حصہ \_2

(Mamillary Part)

طلی حصہ \_3

زبرع شد کے مختلف کا مول میں چند کا ذکر کرنا مناسب معلوم

----

(1) ورون اقروزی پرافتیار (Endocrinal Control)

مختلف حتم کے ہارمون کی ریزش، تیاری اور بعض کی مخالفت میسے تعل اس کے ذمہ ہیں۔ تھا ئیروٹردین (TSH) ، کوریکوٹروین (ACTH) سوميتوروين (STH) پرهيکشن ، ليوفينا بيزنگ بارمون (LH)، فاليكل استيمو لينك بإرمون (FSH)اور ميلا نوسائيك استوميلننگ مارمون كريش مي صبط بداكرتا بـ

(2) عصى افرازات (Neurosecretion)

آئسی ٹوسن اور ویبو پریسین لیٹی چیٹاب رو کئے والے بارمون نیز ADH جیے زیر عرشہ کے ذریعہ حاصل ہوتے ہیں۔ (3) عام خوداعضا تی اثرات

(General Autonomic Effects)

زیر عرشه کا انگا حصه زدمشارکی (Parasympatheric) حركات كا ذمه دار بوتا بي كيلا حصداس كے برطس مشارك (Sympathetic) حرکات میں مشغول ہوتا ہے۔

زير مرشر الله (Cardio Vascular) آي (Respiratory) اورغذائي (Alimentary) انتمال ش مواون

(4) درجه حرارت کی قاعد گی

(Temperature Regulation)

جم عن پيدا بونے والى حرارت اورجهم سے خارج بونے والی آری کے درمیان زیرعرشہ توازن قائم کرتا ہے۔ جیسے ہی جسم کا درجر ارت بزهتا برز برطرشد كے اثر سے شرائين کھل جاتی ہيں بسيند

بعری محی ریگ (Visual & Auditory Impulse) ذا نقتہ کا احساس جتی کر تتی ادراک کے صف کا تعلق بھی مُرشہ ہے ہے

بلكه يج كبير بتو يورے د ماغ كاتعلق عرشہ ہے ہے اى ليے عرشہ كوايك

بڑا ندغا کی مرکز (Integrating Centre) کا جاتا ہے۔ اور پاس

کے بی زیرعرشد کی دجہ ہے بھی اس کی اہمیت بڑھ جاتی ہے۔ یہی نبیس

عرشہ بہت مدتک درد کے اصامات کی بھی شنا فت کرسکتا ہے۔

اگر خداخوات عرشہ میں ضرب کی جائے یا وہاں پر کوئی غیر معمولی بات ہوجائے تو حال د حال میں بھی تبدیلی آ جاتی ہے

چونک جوڑی حس کرور موجاتی ہے۔ نیز عرشہ سے متعلق علامات کا سنڈروم (Thalamic Syndrom) ہونے کا خدشہ ہوتا ہے۔جس

یں مخلف احساسات میں خلل پڑتا ہے۔ جیسے

تانېسلى (Hemiplegia)

المنتي (Hemi Paresis)

تيرحى (Hyperas Thesia)

\_ شديدورد (Pain) كااحساس وغيرو\_

پندیده یا ناپندیده احساسات یا ادراک کی مبالغه آمیز زیاد تی بھی دیکھی جاتی ہے۔

عرشہ کے علاوہ اطراف میں Metathatamus اور

Epithalamus جيسے حصے بھي موجود بيں جن کي اہميت بھي كمنبيں\_ فی الوقت به جان لیس که به غذه درون افراز Endocrine)

(Gland سے زیادہ متعلق ہے اور جلد کی رحمت میں

زیرع شه (Hypothalamus)

عرشے بعد زیرع شرکی اہمیت بھی بے پایاں ہے۔ خاص کر مختلف اعضائے شکم اور اندرونی اعضاء کے تحویلی افعال (Metabolic Action) میں معاون ہوکر ان میں ضبط پیدا

. اس کی افادیت کے مدنظراہے بھی تین حصوں میں تقسیم کیا

1 - تظری یا بھری حصہ

(Optical Part)



#### ذانجييث

آتا ہے اور درجہ ترارت کم ہوجاتا ہے۔ اگر درجہ حرارت کم ہوتا ہے تو جسم میں کیکی ہوتی ہے چر حجمت زیر عرشہ کے تحت غدہ درقیہ فعال ہوجاتا ہے اورجسم میں گری پیدا ہوتی ہے۔

(5) غذااور پانی کی مقدار میں قاعد گی

(Regulation of Food and Water INTAKE)

بعوک یا کھانے کا مرکز بالکل بی شکم میری کے مرکز (Satiety) استیم میری کے مرکز (Centre) کے دردیک ہے۔ ان مراکز میں ذرا بھی خلل آنے ہے انسان بسیار خوری (Hyperphagia) کا شکار ہوجاتا ہے اور نتیج میں موٹا پا حاصل ہوتا ہے۔ اور اگر اس مرکز میں آو ڈ پھوڑ ہوجائے تو کم خوری (Hypophagia) یا بالکل بی اشتہا نہ ہونے (Aphagia) کے سبب موت بھی واقع ہو تکتی ہے۔ بیاس یا پینے تے تعلق رکھے والا مرکز (Thirst Centre) زیر عرشہ کے جبی حصہ میں ہوتا ہے۔

(Sexual Behaviour and Reproduction)

ز برعرشہ جنسی روبیداور تولید میں مختلف غدول کے تال میل ہے معاون ہوتا ہے نیز بلونگی کا بھی ذمہ دار ہے۔

(7) حیاتیاتی گھڑی(Biological Clock)

جسم کے مختلف نیج (Tissue) بیں شب دروز تبریلیاں رونما بوتی بیں اور 24 محضے روثین کے مطابق چلتے بیں۔ Circadian) Rhythm) یعنی چوبیس محضے کے دوران موز ونیت قائم رکھنا۔ نیند کا آٹا در مجگنا قائل ذکر معمول ہے۔

بیداری کاعمل Reticular Activating System) کے وریعے وزید کام کرتا ہے اور نیندیا سو Hypnogenic Zonet کے وریعے کام کرتا ہے۔ سے دونوں زیرع شداور عرشہ ٹیز دیا ٹی تنے کے زیر الر بوتے ہیں ۔ زیرع شہ کا گلاحصہ اگر جم وق جنداور جگنے کا تال میل محرف جماع تاہے۔

(Rage) خون (Fear) خون (Emotion) حیث (8) مندیات (۹) جدیات (۱۳۵۹) خون (Pleasure) اور انعام نظرت و پیزاری (Aversion) خوش (Reward) میسے احساسات از برعرشد کے دائر ہے میں ہی آتے ہیں۔
"" میں سمجھتا ہوں تمہاری ان طولانی گفتگو کی ضد میں بے چاراز ربوطرشد (Hypothalamus) بھی آگیا ہے چونکہ اب فیندی آئے گئی ہے "۔

"دبس\_؟"

"ابھی توبہت کھ باتی ہے گریس اب محقر اجو چزیں اہم ہیں۔ ان کا ذکر کرنا جا ہوں گا"۔

''ابھی تک تو مرکزی نظام اعصاب میں الجھار ہا۔ یہ بتاؤ کہ آخرگردن سے نیچ کے اعضاء سے کیے تعلق رہتا ہے؟''

"بیق متانے جارہا ہوں۔ سینداور پیٹ مل جتنے اعضاء ہیں ان کا تعلق دیائے سے ایک ایسے نظام کے ذراید خدائے برتر نے ترشیب دیا ہے جس کا تخیل بھی انسان نہیں کرسکتا۔ اس نظام کوخودا عضائی نظام عصبی یہ Autonomic Nervous System

جسم کے اندرونی اعضاء یا اعضاء شکم کے عمل Visceral) (Function کومنظم رکھنے کے لیے خود اعضائی عصبی نظام بایاجاتا ہے۔

یہ نظام بنیادی طور پرشریانی دباؤ (Arterial Pressure) نظام باضمہ میں حرکات اور مختلف انزائم کے بیٹے ، پیشاب کی تھیل کے قالی ہونے ، پیشہ آنے ،جہم کا درجہ حرارت اور دوسری حرکات کو متظم کرتا ہے۔ان میں ہے بعض کلی طور پراور بعض جزوی طور پراس نظام کے دائر ہے میں آتے ہیں۔

خوداعضائی نظام کااصل مرکز تو دیاغ ہی ہے لیکن مرکزی عصبی نظام کے مختلف مراکز جو حرام مغز دیا فی سے اور زیر عرشہ میں موجود ہوئے ہیں۔ اس کے علاوہ دیاغ کے کچھ جھے خصوصاً Limbic ہوئے ہیں اور اس طرح خود اعضائی System نظام چلا ہے۔ بعض موقعوں پر اضطرار Visceral Reflex کے Sensory کے دراجے میں فراعضائی نظام کا م کرنے لگت ہے۔ حس اشارہ Sensory



#### ڈائیمیٹ

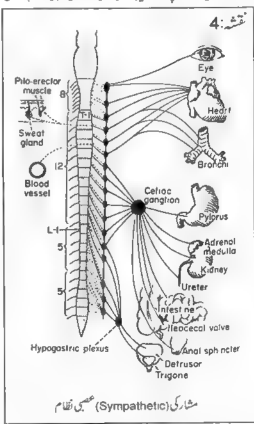
کی بناوٹ مہروی کے دوسری طرف بھی ہوتی ہے۔ اعصاب جہم کے مختلف اعصاب نخائی عصبہ مختلف اعصاب نخائی عصبہ اللہ اعتماری اعصاب نخائی عصبہ اللہ حام مغز (Spinal Cord) ہیں اس بھی صدری مہرہ نمبرایک سے شہرود کمری مبرک (L-2) سک کے مہرے میں شروع ہوتا ہے بھر وہاں کے ستار کی چین (L-2) سک کے مہرے میں شروع ہوتا ہے اور وہاں نے ستار کی چین (Sympathetic Chain) میں جاتا ہے اور وہاں نے بیج وہاں (Organs) اور تب اعتباء (Organs) سے ستاری بینچ سے ستاری بینچ سے الیان اور تب اعتباء کی ساتھ کے اور وہاں کے سیاح بینچ سے الیان میں الیان کو اللہ اللہ کا اور تب اعتباء (Organs) سے سیاح بینچ سیاح بینچ سے سیاح بینچ سے سیاح بینچ سے سیاح بینچ سیاح بینچ سے سیاح بینچ سیاح بین

نقشه:5 Ciliary ganglion Ciliory muscles of eye Pupillary sphincler Sphenopolatine ganglion Lacrimal glands Nasal glands Submaxillary ganglion Submaxiliary gland Otic gonglion Parotid gland -Stomach **Pylorus** Small intestine Secral lieocecal valve نزمشارکی (Parasumpathetic) عصی نظام

نصور تمبر 5 پر غور کریں تو زد مشار کی عقبی نظام Para) کو بخو بی بیجھ کیس کے۔ تصویر میں آپ دیکھ رہے ہیں کہ کس طرح مرکز کی عقبی نظام سے مختلف Signals حرام مغز میں داخل ہوکرو ، فی تنے یاز رع شر تک پہنچا ہے اور اس کے نتیج میں مناسب اضطرار Visceral Reflex پیدا ہوتا ہے۔

. فود اعضائی تر نگ(Impulse) جم تک دو خصوص طریقوں پنی ہے۔

- (1) مثارکی (Sympathetic)
- (2) نزمشارکی(Para Sympathetic) عصبی نظام تصویر نمبر (4) پرغور کریں جس میں مشارکی عصبی نظام کاعمل



سجور یا یہ بہت ہے۔ آپ دیکھ رہے میں کرریٹ ھی ہٹریوں Vertebral) (Para کے ایک طرف نزمبروی مشارکی سلسلہ Colum) (Vertebral Sympathetic Chain دکھایا گیا ہے اس طرت

کو بھی اعصاب سال کی کرتے ہیں۔

ز مثار کی جب تیسرے مجمی اعصاب (Third Cranial)
(Ciliary Muscles) مدنی عصلات (Nerve)
کواسپنے حلقہ میں نے لیتا ہے اور اگر س تو یں مجمی اعصاب سے ملے تو تکھنہ جائے تو آنسوء تاک وغیرہ اور نویں مجمی اعصاب سے ملے تو تکھنہ Parotid Gland

عظم مجر والنظم المراك ریشے جمع ہو کر پیشرو کے اعصاب (Pelvic Nerve) کہلاتے ہیں یہ اعصاب کا حداث (Pelvic Nerve) کہلاتے ہیں یہ اعصاب کا جال جیسا بناویے ہیں اور قولون معام متنقم ، ہزی آنت کے اعتمامی جھے ،مثان داور جم کے نچلے حصے میں بنت جاتے ہیں ۔ بی گروپ ہیرونی اعصاب تاسل کو بھی سیانی کرتا ہے جس کے سبب سے مختلف النوع جنسی رومل نمایاں ہوتے جس۔

#### ڈانجسٹ

بجی اعصاب (Cranial Nerves) دوسرے اور تیسرے عظم بجزی اعصاب (Sacral Spinal Nerve) اور بھی بھی بہلے اور چوتے بجزی اعصاب (Sacral Nerves) دیائے ہے دواند ہوتی ہیں۔ بجزی اعصاب (Sacral Nerves) دیائے ہے دواند ہوتی ہیں۔ تقریباً 75 ٹی صد بز مشار کی عصبی تائید (Parasympathetic Nerve Fibers) عصب تائید (Vagus Nerve) بھی ہوتے ہیں۔ عصب تائید یا عشرید دسویں بھی اعشرید دسویں بھی اعشا کو سپلائی کرتا ہے۔ اس کی اہمیت کود کھتے ہوئے اور پیٹ کئی اعضا کو سپلائی کرتا ہے۔ اس کی اہمیت کود کھتے ہوئے کہنا جا سکت کو کہنا ہیں کہنا ہیا ہیں کہنا ہیں کہنا کہنا ہیں کہنا

#### SERVING SINCE THE YEAR 1954



011-23520896 011-23540896 011-23675255

## **BOMBAY BAG FACTORY**

8777/4, RANI JHANSI ROAD, OPP. FILMISTAN FIRE STATION NEW DELHI- 110005

3377, Baghichi Achheji, Bara Hindu Rao, Delhi- 110006
Manufacturers of Bags and Gift Items
for Conference, New Year, Diwali & Marriages
(Founder: Late Haji Abdul Sattar Sb. Lace Waley)

#### ڈائىجىسىت

# آسٹیوآ رتھر انٹس: جوڑوں کی خطرناک بیماری ڈاکٹرسیدراحت حسن

مردوں کی نسبت خواتین میں اس مرض کا امکان تین گنازا کد ہے۔ آرام ، ورزش اوروزن میں کمی کے ذریعے تکلیف پر قابو پایا جاسکتا ہے۔

آسٹیوآر تھرائش (جوڑوں کی جاہ کن بیاری، جوعونا بری عمر کولوں پر مندآور ہوئی ہے ) بہت عام تکلیف ہے۔ ایک انداز بے مطابق صرف امریکہ کے بالغوں میں ہے 8 ہے 10 فیصد افراد اس کا شکار ہیں۔ یہ عون 45 مال سے زائد عمر کے افراد پر اثر انداز بوتی ہے اور اس عمر کے لوگوں میں یہ عام طور پر ہونے والی تکلیف ہوئی ہے ، جبکہ 65 سال کی عمر میں آبادی کے 50 فیصد افراد میں اس کی ایترائی علایات کسی صد تک فاجر ہوئے گئی ہیں۔

آسٹیوآ رقرائش جوڑوں کے دردی سب سے عام ہم ہے۔
کارٹیج (گر گری بڈی ) بڈیوں کے سروں پر موجود ایک تفاقتی فلاف
ہ ، جو کہ جوڑوں کو اپنے اندر ڈھانپ کر رکھتا ہے اور حرکت کے
دوران جوڑوں کی حفاظت بھی کرتا ہے۔ اگر یہ گرگر کی بڈی ختم
ہ وجائے تو بڈیوں کے سر سے بالکل نگے ہوجاتے ہیں، جوڑ کے
مضلات اور بافتیں جو کہ اس کو گھر ہے ہوئے ہوتی ہیں، رگڑ کی وجہ
سے سوح جاتی ہیں اوران میں درواور تی آجاتی ہے۔ وولوں میں اس
تکلیف کا امکان مرووں کی نسبت تین گنا زیادہ ہوتا ہے۔ وہ لوگ
ہوا ہے جوڑوں پر ، کھیل کود، جسمانی حرکات یا موتا ہے کہ دواس

مکلیف میں زیادہ اور جلدی متلا ہو سکتے ہیں، بدنبعت ان لوگوں کے جو بیسب امورانجام نہیں دیتے۔

آسٹیوآ رقم انٹس درج ذیل میں ہے کسی ایک یازیادہ کے نتیج میں ہوسکتا ہے۔

(الف) عمر کی وجہ ہے جوڑوں پر ہونے والے اثر ات ۔

(ب) مستحمیل یاحمی حادثے کے بنتیج میں جوڑوں کی چوٹ

(پ) مسمى جوزك بهت زياده استعمال كى دجد سے جوزكى چوت\_

(ث) جوز کی گزشتہ سوزش (مثال کے طور پر جوز میں گفیائی ورد مو د کامو)

(ٹ) آسٹیوآ رتھرائٹس پیداہونے کا خاندانی رجمان۔

آسٹیوآ رتھرائٹس کن وجوہ کی بناپر ہوتا ہے؟

آسٹيوآ رقحرائش كى وجوه كودوا تسام بين تقيم كيا جاسكتا ہے..

ابتدائي آستيوآرتهرائتس

اس کا تعلق بڑھتی ہوئی عمر کے متیج میں کارٹیج میں ہونے والی غیر معمولی نوٹ چھوٹ سے ہے۔اس قتم کے آسٹیو آرتھر ائٹس کی کوئی خاہری دہنییں ہوتی۔

#### ذانجست

#### ثانوي آسٹيو آرتهرائٹس

یے کا رہنے کی ایسی ٹوٹ چھوٹ ہے، جو کہ ایک مخصوص عمل کے نتیج بیں ہوتا۔ نتیج بیں ہوتی ہے،اس کا عمرے کوئی تعلق نہیں ہوتا۔ ٹانوی آسٹیو آرتھر ائٹس کی درج ذیل وجود ہوسکتی ہیں۔

#### جوز کی گزشته سوزش

کسی جوڑ پر نگنے والی ایک چون جو کسی حادث یا مسلسل حرکت کی وجہ ہے ہو۔ مثال کے طور پر اگرجم کی کوئی ہڈی ٹوٹ جائے یا فریکچر ہوجائے اور صبح طور پر جڑنے میں تاکام رہے تو اس بات کا قوی امکان ہے کہ مشتقبل میں اس جوڑیا ہڈی میں آ سٹیوآ رتھر آئٹس ہو جو ہے ، اس جسم نی حرکات ، جو بہت زیادہ اور مسلسل ہوتی رہیں، جیسے کان کنوں ، گیس یا تیل کے کنو کی کھود نے والون یا روئی کے کارخانوں میں کام کرنے والوں کوکسی مخصوص جوڑ پر زیادہ زور ڈالنا کارخانوں میں کام کرنے والوں ہوتا ہے کہ وہ اس مرض میں بتایا ہوجا کی ۔

#### موتاہے کی وجه سے جوڑوں پر پڑنے والا اضافی بوجھ

موٹے لوگوں میں اس بات کا زیادہ امکان ہوتا ہے کہ دہ آسٹیوآ رخفرائٹس میں بہتلا ہوجا کیں خاص طور پر کو طوں اور کھنٹوں کے جوڑوں میں ۔ لبنداوزن سبار نے والے جوڑوں پر نیر ضروری اضافی دباؤ سے نیچنے کے لیے ضروری ہے کہ آپ اینے وزن کو قابو میں رکھیں ۔۔

بعض اوقات کارٹینے میں خود ہی کسی بیماری کے نتیجے میں ایسی تبدیلی ہوجاتی ہے، جس کی وجہ ہے اس میں تخر جی عمل کاامکان بڑھ جاتا ہے اور یوں آسٹیو آرتم اکٹس ہوجاتا ہے۔

### آسنيو آرتهرائنس كاخانداني رجحان

بعض نتم کے آسٹیوآ رتحرائش خاندان میں نسل وزنس منتقل ہوجاتے ہیں ،جس سے بینظا ہر ہوتا ہے کہ بیرمرض موروثی ہے۔

## أسنيوا رقرائش ميں كيا موتاہے؟

تمام اقسام کے آسٹیو آرتمر اہنٹس میں جوڑوں کی حفاظتی تہدیں اوٹ پھوٹ واضح ہوجاتی ہے۔ یہ حفاظتی تہد ایک گھن کی طرح جوڑوں کی حفاظت کرتی ہے اور اس کو مختلف حرکات کے بیتیج میں ہونے والے وہ محکوں ہے بیچاتی ہے۔ اگر جد کارٹیج فین میں مختلف ٹوٹ پھوٹ کارڈیک ہوتا ہے اور اس کی جگہنی کارٹیج فینی رہتی ہے لیکن اگر کارٹیج فینی رہتی ہے لیکن اگر کارٹیج فینی مرمت اور اس کے فقصان میں تو ازن قائم ندرہ سکے تو جوڑ کی حفاظتی تہر ختم ہوجاتی ہے اور ہٹر پول کے مرے کھلے ہوجاتے ہیں۔ اس کے بعد ہٹر پول کے مرے ول پر حزید ہٹری ہنے کی مشروعات ہوجاتی ہے اور بول ہٹر پول پر حزید ہٹری ہنے کی شروعات ہوجاتی ہے اور بول ہٹر پول پر ابجر ہے ہوئے تو کدار جھیا ہم محدود کرو ہے ہیں۔ جو کے درے ٹوٹ جاتے ہیں، جو محدود کرو ہے ہیں۔ جو کہ والے ماذے میں تیر تے رہے ہیں۔ اور جوڑوں کی اندرونی جملی میں، جو کہ جوڑوں کا استریناتی ہے، مستقل چہھے کی اندرونی جملی میں، جو کہ جوڑوں کا استریناتی ہے، مستقل چہھے

## آستيوا رففرائش كى علامات كياجين؟

اس کی علامات مختلف افراد جس مختلف ہیں۔ پچھ لوگوں جس جن میں اسکی علامات مختلف افراد جس مختلف ہیں۔ پچھ لوگوں جس جن میں ایک بیٹ ندی ہوگئی ہو، اس مرض کی علامات نہیں ہوتیں، جبکہ بعض دوسرے لوگوں ہیں اس کی عام طور پر ببت شدید نوعیت کی علامات بھی جوڑوں ہیں درد ، بختی ، جوڑ گرم ہے س بوائی جانے والی علامات ہیں جوڑوں ہیں درد ، بختی ، جوڑ گرم ہے س بوائی جاتی ہو ایاس کی حرکت محدود ہوجا نا شامل ہیں۔ یہ کسی ایک جوڑیں بھی ہو گئی ہیں اور زیادہ جوڑوں ہیں بھی ۔ بعض او قات حرکت کے دوران جوڑ ہیں بھی ۔ بعض او آتات حرکت کے دوران جوڑ ہیں ہی ہی کے دوران جوڑ ہیں ہی ہی اوران ہیں ہے آواز آتی جوڑ متاثر ہوتے ہیں۔ ابتداس ہیں سب سے زیادہ گھٹوں ، کولھوں اور ہاتھوں کے جوڑمتاثر ہوتے ہیں۔

عموماً بيعلامات رفته رفته ظاهر بموتى مين اورمهّا ثره جوز مين ذكهن



#### <u> دانجست</u>

ا بھارخبردار کرتے ہیں۔لیکن ان سے ہاتھ کی حرکات میں کوئی فرق نہیں آ تا۔

آسٹیوا رتھرائش پرقابو پایاجاسکتاہے؟

آسٹیوآر تھرائش پر دردگم کر کے اور جوڈوں کی حرکات ہیں اضافہ کرکے قابو پایا جاسکا ہے۔ اس کے لیے آرام، ورزش، وزن میں کی ، درد کم کرنے کی دوائی ، فزیو تھرائی اور جوڑوں کی حفاظت پر مل کرنا چاہئے۔ بعض مریضوں ہیں سر جری بھی ضروری ہوجاتی ہے۔ دوسرے تمام بھتی علاج معالجوں کی طرح یہ ں بھتی ضروری ہوجاتی ہے۔ دوسرے تمام بھتی علاج معالجوں کی طرح یہ ں بھتی ضروری ہوجاتی ہے کہ اس کے لیے آپ اور آپ کے معالج ال کرکام کریں تاکہ ہے کہ اس کے طرز زندگی کے لیے بہتر شائح عاصل کیے جا سکیں۔ اپنے علائے کا انکے کھل پر قابو پانے ہے آپ اس تکلیف کی سیح طور پر خاور بھی جال کرنے اور اپنے آپ کو زیادہ بہتر محسوس کرنے پر قاور بھی سکیں گرے۔ بولیسکی کے بھال کرنے اور اپنے آپ کو زیادہ بہتر محسوس کرنے پر قاور بھیکیں گرے۔

ادر تختی محسوس ہوتی ہے۔ پھولوگوں میں متاثرہ جوز میں درد ہی سب
ہے تکلیف دہ عدامت ہوتی ہے، جبکہ دیگر افراد میں جوزوں کی تختی
ادر ہیت کا بدر جانا بنیادی علامات ہیں۔ اگر بیاری سے گفنے اور
کو لیے متاثر ہوں تو چلنادشوار ہوجاتا ہے۔ جبکہ باتھ متاثر ہوں تو
سلانی کرنا، ٹا کینگ اور چیزوں کو پکڑنا تک مشکل ہوجاتا ہے۔ عام طور
پر تسفیو آر تھر انکش کے مریضوں میں جوڑوں کی تختی علی الصح افر نے ہے
میس ہوتی ہے یا پھر کسی چیزکو بہت دیرا یک حالت میں پکڑنے نے سے
بھی ایس ہوسکتا ہے۔ یا در ہے کہ جوڑوں کی بیختی خاص قسم کی درزش
کے در لیے خشم کی جاسکتی ہے۔

بد ہوں کے تو سیم ابھارہ جوآ سٹیوآ رقم اکٹس میں پیدا ہوتے ہیں ، عمو ما متن تر جوڑکو بدشکل بنادیتے ہیں ، خصوصاً یہ ہاتھ اور انگلیوں کے جوڑ پر زیادہ واضح ہوتے ہیں۔ انگلیوں کے سر وں اور جوڑوں پر کول گول آبھارے پیدا ہوجاتے ہیں ، جن کو Herberden's پیدا ہوجاتے ہیں ، جن کو جوڑ کے بح پیدا مصوفی کے درمیان کے جوڑ کے بح پیدا شدہ گول ابھارکو : Bouchard's nodes کہتے ہیں۔ اگر چہ یہ

# إقرأ كامكمل اور منضبط اسلامي تعليمي نصاب





#### **IORA'** EDUCATION FOUNDATION

A-2, Firdaus Apt., 24, Veer Saverkar Marg (Cadel Road), Mahim (West), Mumbai-16 Tel (022) 4440494 Fax (022) 4440572 e-mail igrandia@hotmail.com

## اب أردو يس يش خدمت ب

جے اقر اُ انزیشن ایجیسنل فاؤیزیش، دیا کو (امریک) نے کر انزیشن میں اسلائی تعلیم مجی میں اسلائی تعلیم مجی میں اسلائی تعلیم مجی خیر شدہ میں اسلائی تعلیم مجی کے لئے کھیل کی طریق ولیب اور فوشگوارین جاتی ہے یہ اب جدیدا عمال جی بیا تعلیم المریک اور کے اور کی اور ایک میں اسلام کی اسلام کی ایک کی میں اسلام کی ایک بیاری تعلیم دی جاتی ہے۔ قرآن اور مدرد و میں اسلام کی میں اسلام کی ایک میں اسلام کی ایک میں اسلام کی ایک میں اسلام کی ایک میں اسلام کی میں اسلام کی میں کھی ہیں۔ کی تعلیمات پر جنی ہیں کی میں اسلام کی میں کی میں کھی ہیں۔ کی تعلیمات پر جنی ہیں میں کھی ہیں۔ کی کھی ہیں۔ کی کھی ہیں۔

دیدہ ریب کت کو ماصل کرنے کے لئے یا سکولوں میں رہ نج کے کرنے کا سکولوں میں رہ نج کے کا سکولوں میں رہ نج کے ا



# کا گنات کے شدیدترین دھاکے

Gamma-Ray Bursts (GRB)

## ڈاکٹرفضل ن\_م\_احمد،ریاض سعودی عرب

سیای وها کو آئے ون سننے ہیں اور دیکھنے ہیں آئے رہتے
ہیں جس ہیں شدید نفصان مظلوم اور کرورقو موں کا (عمو مسلم امت کا)
ہوتا رہتا ہے۔ گرگا ا۔ رے دھاکے کا نئات کے مظلیم ترین دھاکے
ہیں جن سے پلک جمپکتے ہی گا ما اشعاع کی اس قدر تو ا نائی نگتی ہے کہ
تمام آگا ہے و کھائی دینے والے ستاد ہے لی کر بھی اپنی پوری زندگی
ہیں آئی تو ا تائی پیدائیس کر سکتے بھنی ان پلک جمپکتے دھاکوں میں ہوتی
ہے۔ پھر بھی کسی کو ذرہ برابر نفسان نہیں پہنچتا۔ یہ ہے کمال اس علیم و
عدر ذات کا جے ہم القد کے نام سے پکارتے ہیں۔ گا ما اشعاع کے
عدادہ اکیس ۔ رے اور دوسری تمام شعامیں بھی اس میں شامل ہوتی
عدادہ اکیس۔ رے اور دوسری تمام شعامیں بھی اس میں شامل ہوتی

1967 ء میں امریکہ نے ایک قرصنا کی زمین کے گرواس کے بھیج کدروں کے ایٹم بھوں کے تج بوں سے جو شعامیں تھیں وہ مانیشر کرے ۔ چندونوں میں اس نے صرف چند کھوں کے لئے ایک انتہائی شدید چیک (Flash) جو گا ا ۔ رے نو ٹوٹس پر مشمل تھی ریکارڈ کی جو شدید چیک (Flash) جو گا ۔ رے نو ٹوٹس پر مشمل تھی ریکارڈ کی جو میں کل منظری کا تنات سے زیادہ تو اتائی؟ ماہر ین 1969ء بھی پیکی نہ میں کل منظری کا تنات سے زیادہ تو اتائی؟ ماہر ین 1969ء بھی جی شدید میں اس کا اعلان کیا ۔ ایک عشر سے تک جس میں کن خلائی جہازوں نے ایسے دھی کوں کی تصدیق کی معمر صل نہ ہوا سوائے اس کے کہ یہ بیجد شدید وجوا کے بہت ہی تھوڑ ہے تیم سے اور بہت دور ہے آتے ہیں ۔ ان کا منبع (Source) معلوم ہو تا ضروری تھا تا کہ آئیس کسی جائی بہتی فلکی چیز ہے جوزا جا سکے مختلف نظریات

ابجرتے محے محران کی سائنس آھے نہ بڑھ کی۔

1991ء ش ناسانے کا کٹن گاما۔ رقے مناکی (BATSE) زمین کے اطراف بھیجا تو اس نے اپنی نو سالا زندگی میں 2704 دحاکوں کی تفصیل ریکارڈ کی ۔ میہ ہے ترتیمی سے کا نتات کی ہرسمت ے آ رہے تھے۔1997 ویش کا کٹن نے اور اٹلی کے ایس ررے قرصا ی نے ایک ایبادھا کہ نوٹ کیا جس کی گل ہوتی ہوئی روشن کے بعدد مال ایک ملکا ساخمنما تا موار دشنی کا دهته ملاجوایک بیجد مدهم ( فلکی زبان میں 21-Magnitude) کیٹیکسی تھی ۔ جزیرہ کناری کی پار میٹر دور بین کی برانی تصاویر ہے جباس جگہ کا مقابلہ کر حمی تو وہاں کچھ نہ تھا۔لبدا ہید دھما کہ اس مجر ہے (Galaxy) ہے آیا جو چند ارب نوری سال دور تھی۔ قرمنا کی Beppo SAX نے بھی ایسے کئ وص کے ریکارڈ کئے ۔ان کی افال بٹ (Redshifts) جو رائے بٹ بريابث، بال بك يابيز ابث (Pizza-hut) \_ يختلف بوتي بس، نانی کئیں تو اس نتیجہ پر پہنچا گیا کہ بیرسب دھماکے بیحد دور مجراؤں (Galaxies) ہے آ رہے ہیں۔اتنی دور ہے دکھائی وینے کا اور چنر سکنڈ میںمنظری کا نتات ہے زیادہ توانائی خارج کرنے کا مطلب تھ کہ بیددھ کے بہت دور کے علاوہ چند بٹرار کلومیٹر کے چھوٹے ہے فجم ے آنے ان

اس زیردست توانائی کا منبع کیا ہوسکتا ہے؟ چند وہا کے سکند کے دسویں جھے سے لے کر چند منٹ تک کے بوتے ہیں۔ یہ طویل (Long GRB) کہلاتے ہیں جن کی موجس کمی بوتی ہیں۔ یہ کھا ک



#### <u> دانجست</u>

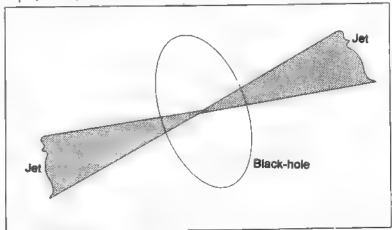
یس وغبارزیده موں تو کشش تعل ہے اس کا کلد پھر تیزی ہے بڑھ کر پھٹ کر بائی پر نووائن جاتا ہے۔تھیر GRB کے لئے ان پر شک وشیکا اظہار کیا جارہا ہے۔

دونوں حالتوں بیس ماقہ فوارہ نما (Jets) کی شکل بیس محوری متوں سے تقریباً 99 فیصد روشی کی رق رہے لکتا ہے جیس کہ تصویر بیس دکھایا گیا ہے۔ اس رق رہے اق بیس ہوتی ہیں۔ انگراؤ سے شاید گاما اشعاع خارج ہوتی ہیں۔ بعد کی گل ہوتی ہوئی من فراؤ سے شاید گاما اشعاع خارج ہوتی ہیں۔ رہے سے لے کر عام روشی مرش ہوتی ہم طویل بی آر بی و کیور ہے شامل ہے اطراف کی فضاء کے ذرات سے تمراؤ کی وجہ ہے ہیدا ہوتی ہے۔ اگر جیت بھری سمت میں ہوتو ہم طویل بی آر بی و کیور ہے ہیں۔ کی اور سمت میں وہ صرف سو پر نووا دکھائی ویت ہے۔ ایسا ایک بیس کی اور طرف تقاب ایک بہت بی پاورفل بائی پر نووا جو صرف 120 میس نوری سال وور تھا ایک بہت بی پاورفل بائی پر نووا جو صرف 120 میس نوری سال وور تھا گئر ور تھیں جس سے شاہری ناور کی سال وور تھا۔ گئر کر ور تھیں جس سے شاہری کا خیال ہے کہ دئ ہزار ہیں سے صرف ایک ایسا ہوتا ہے جس کا اہرین کا خیال ہے کہ دئ ہزار ہیں سے صرف ایک ایسا ہوتا ہے جس کا جیٹ بھر کی سے ہوں۔

اب يقين جوچلا ہے كہ تى آر نى اورسو پرنو وايس كوكى رابط ب

کیونکہ برسو پرنووا کے بعداس کی وقتی ہر وی کے وقتی میں ایک بحرو نظر آئی جو پہلے اس جگدی او نو گراف میں موجود دیتھی۔ اس وجیسی روشی کے طبیت (Spectrum) میں لوے جو کا لائن کی ہے وہ عضر ہے جو سو پرنووا میلئے کے بعد بھینکا جاتا ہے۔ ہیں اس جسے بین اور ہے جر کاس جسے میں پانے گئے جہاں کے اس جس کے اس کے ا

یا دوسکنٹر سے کم و تف کے ہوتے ہیں جن کی موجیس چھوٹی ہوتی ہیں ا، ریقعیر (Short GRB) کہلاتے جی ۔مؤ خرالذکر کے فاصلے اور تخروج وننج کے بارے میں بہت کم معلوم ہے۔ یوں معلوم ہوتا ہے کہ ایک بہت بھاری ستارہ جس کا کلیہ (mass) سورٹی ہے کئی گن زیاوہ ہوا ہے محور پر تیزی ہے گھو متے ہوئے سکڑتا ہے تو <u>مل</u>کے عن صر بھاری ( خاص هور ہے نو ہے، نکل ، وغیرہ ) میں تبدیل ہو کرحرارت اس قدر بر هادية مي ( دس ارب كيون يزياده ) كدوه بعث يزيا ي\_ بدھ كمورنو واكہلاتا ہے۔ماہرس افلاك يقين ركھتے ہيں كرطويل GRB کے چھے بیک بولول کا باتھ ہے ۔ مرتصیر GRB جن کا وقفہ 04 0 سے لے کر2 سکنڈ تک ہوتا ہے ابھی تک معمد ہیں۔ دو نیوز ون متارے ایک دومرے کے اطراف کردش کرتے ہوئے فوٹو گراف کئے محتے ہیں جن کا فاصلہ کم ہوتا جار باہے جوز مان ومکال کی خمید کی کا ا بیا ورثبوت ہےجس بران کے انکشاف کرنے والوں کوٹو بل انعام عط کیا گیا ۔ان کے کتبے (Masses)ا سے میں کرتھلی لہری خارج کرتے ہوئے وہ ایک دوسرے بیں ضم ہوکرا چی عمر کے آخری جھے میں ایک بہت ہی بھاری جیک بول بن جا تھیں کے اور جے پھٹیں گ تو ہائی پر نووا بن جائیں گے جوسو پر نووا ہے کئی گن زیادہ توا نائی ف ن کرتے ہیں۔ سورج سے چھوٹا ستار دا بی عمرے آخری حصے بیس مفید ہوتا (White dwart) ستارہ بن جاتا ہے ۔ آبر اطراف میں





ڈانجسٹ

جیٹ نگلتے ہیں ۔ای سال نا ساایک اورقمرصنا ٹی Swift بھیج چکا ہے جواکی سو بچاس جی آ ر لی فی سال کے حساب سے اسٹڈی کرے گا۔ امیدے کہ چند معے حل ہو تکیں گے۔ بہت سے تاریک جی آر لی بھی معلوم ہوتئیں گے۔ اب تک جو سب سے دور بقایا جبک (Afterglow) فی ہے اس کی لال ہیٹ 5 4 ہے یعنی وہ سوپر نووا بارەارىب سال يىلىچ پېيىنا تھاجېكە كائنات كى عمر3 1ارىپ سال تھى قىر منا کی Swift کا نئات کی تاریخ میں ان زبردست جسامت والے سویر نووا کی بھی اسٹڈی کرے گا جن کی لال ہبٹ دس یا بیس ہوگی جب بگ بینگ کے میں کروڑ سال بعد یہیے پہل ستارے بے تھے۔ ابتداء کے بیستارےموجودہ ستروں سے جہامت میں بہت زیادہ تھے جس کا مطلب میہ ہوا کہ اینڈراء میں ہائیڈر روجن اور میلیم کی بہتا ہ اب کے مقاملطے میں بہت زیادہ تھی۔ آئ کی کا نئات میں سویرنوؤں ک وجد سے خلاء میں او ہے ، نکل اور دوسرے بھاری عناصر کی بائیڈروجن اور میلیم میں ملاوٹ کی وجہ سے ان کی مقدار ستار ہے بنانے کے لئے تم ملتی ہے۔ سو برنو وا کے تھٹنے ہے دور دور تک تعلی لبری (Gravitational waves) تھیلتی میں قرب ونواء کے سو پرنو داؤل کی تھی لہری تھی رصد گاہول کے لئے بہت مفید تا بت ہوں کی جوآٹ تک زین آلول ہے نا فی تبیل جاتھ ہیں۔ ماہر یہن فلک وفزئس کا کہنا ہے کہ ہم سوی بھی نہیں سکتے کہ اس قسر صنائی ہے کوئی نے انقلا بات رونمائیل ہول گئے۔ہم بہت پرامید ہیں۔

آرے ہیں اور جبال بہت بھاری ستارے اپنی زندگی جلد حتم آرکے بھٹ رہے ہیں۔ ابھی حال ہی (29 ارچہ 2003ء) میں قر منائی بھٹ رہے ہیں۔ ابھی حال ہی (29 ارچہ 2003ء) میں قر منائی (Leo) کے جنوبی نصف کرے سے خبر دی کہ برخ لیو (Leo) سے گا اخراج ہوا ہے۔ اس کے دھا کے کی روشنی تمام فلکی مصد گاہوں میں ریکارڈ کی گئی۔ اس کی لال بہت (Redshift) نے بنایا کہ وہ 1 2 ارب توری سال دور ہے ۔ طبقی اعتبار سے یہ و پر تو وا بنایا کہ وہ اے الکل مشاہدے جس سے ثابت ہوتا ہے کہ 1998ء کے سو پر تو وا کا جیٹ ہماری طرف شقا۔ یباں یہ انا پڑے کہ 1998ء کی مو پر تو وا کا جیٹ ہماری طرف شقا۔ یباں یہ انا پڑے کا کہ مشاہدات کی طرح سائنس کو آ ہیں آ ہت آ ہت آ ہے پر ھاتے ہیں۔ کو تی نہیں جا تنا کہ بلکہ ہول کے مرکز میں کیا ہور ہا ہے اور انتی زردست تو انا تی وہ مال کو تکر بردا ہور ہی ہے؟ جو تک اسٹ بھاری بلک

کوئی نہیں جاتا کہ بلیک ہول سے مرکز میں کیا ہور با ہے اورائی
زبردست تو انائی وہاں کیوکر پیدا ہور ہی ہے؟ چونکدا سے بھاری بلیک
ہول (سورج ہے چالیس گنا زیادہ) کے جم کا نصف قطر چند بزار کلو
مینر ہے زیادہ نہیں ہوتا اس لئے وہ بہت تیزی ہے محوری گروش کرتا
ہے جس ہے ماقر واس کے نبط استواپ جمع ہوئے لگنا ہے اور صحتی بیٹوی
شکل افتی رکرتا ہے ۔ ناسا کے اولی اُن اُن والے طیار ہے نے بی آر
بی کی روشی تقطیمی (Polanzed) پایا جس کا مطلب بیہوا کہ بیروشی اور
انتہ کی پاورفل متناظیمی فییڈ ئے گزر کرتا تی ہے ۔ تیز محوری گروش اور
زبردست مقناظیمی فیلڈ کے رومل ہے بیٹنے کی حالت میں ہے وادو قطبین ہے ہی نکل سکت ہے اس لئے محورے مخالف سمت میں دو





# شهر کی محصی اوراس کی خوبیاں مفتی شعیب احمد بستوی

ہیسی بے وقو ف مخلوق ہے کہ ہزاروں سال

گزرنے کے بعد بھی اینے رب کا علم جواس

نے بھی ایک مرتبہ دیا تھا بور ےطور پر مانتی ہے

اس میں تغیر وتبدل، کتر بیونت مہیں کرتی۔

حالانکهاس کوتوانسانوں کی بہادری اور جسارت

ے سبق لینا جاہے کہ اللہ تعالی نے اس کے

لیے نئیس سال وحی جیجی پھر جھی وہ اپنے رب

کی نبیں مانتا اور دین ہے آزاد ہوکر من مانی

ر زندگی گزارتاہے۔

انسان بھی کتنا ٹاوان ہےاوراس کوانی عقل وقیم پر کتنا ٹاز ہے کہ وہ اللّہ کی بٹراروں مخلوقات کواینے ساسنے بچے سمجھتا ہے۔ٹھیک ہے کہ وہ اشرف المخلوقات ہے اللہ نے اس کوامچھی عقل اور بہتر سمجے دی ہے تاہم اس سب کے باو جود ضروری تونبیس کے ساری خوبیوں کا ہالک انسان

> ی ہو۔خالق کا کنات نے بہت ے جانور ایسے بیدا کیے ہیں کہ انسانول کے لیےان میں بہت می نشانیاں ہیں۔ چنانچدایک مجموناسا جانور ب جے عربی میں محل اور اردويس شهركي من كيتي بي ...

اس جانور کا مذکرہ اللہ یاک نے اینے کلام میں ایک نرالے اور اتو کھے انداز ہے کیا ہے بلکہ بوری سورۃ بی اس کی نام ے نازل قرمائی ہے۔

التدنعالي نے جو تھم اس جانوركود يا ہے اس كوآ ہے بھى س

میں فرمایا'' اور وی کی تیرے رب نے شہر کی تھی کو' انفظ وحی ہے یہ تہ بچھ میں کہ اس کو منصب نبوت ہے مرفراز کیا گیا ہے یا اس کواپنی قوم کا خوشخبری سانے اور ڈرانے والا بنایا گیاہے۔ یہاں وتی کے

اصطلاحی معنی مراز نہیں بلکہ لغوی معنی مرادی سے بغوی معنی ہیں که کوئی خاص بات کمی کوایسے طریقہ پر بتانا کہ دوسرا نہ مجھ سکے۔ وہ خاص بات کیاہے فر ہایا'' بنائے اینے گھریباڑوں میں اور ورختو ا یراور جس میں لوگ رہنے ہیں (لیعنی چھپروں وغیر و میں ) پھر کھا ہر

طرح کے بھلوں اور میوڈ ل ہے پھر چل اینے رب کے راستوں یر جونبایت آسان ہیں۔ نکلتی ہے اس کے پیٹ سے یٹنے کی چیز جس کے رنگ مختلف ہوتے ہیں۔ اس میں شفاء ہے لوگول "22

به وحی کب کی گئی تھی کسی کو بھی معلو منیں۔ بہت ہے ماہرانسانیات اس بات کے حامی ضرور ہیں کہ زمانۂ ماقبل تاریخ ہے شہد کا استعال انسانوں میں رہا ہے لنكين انسانول مين شبد استعمال

کرنے کا جوسب سے مبلا ثبوت در یافت ہوا ہے اس ہے معلوم ہوتا ہے کہ آئ ہے بندرہ ہزارسال پملے ہے اس کا وجود ہے۔مصر کے عَاسُ كَفريش فرعون مع منسوب جوتعش رتهي ساس برشبدكي يمحى بني



#### ڈانجست

ہوئی ہے اور لوگوں نے اندازہ لگایا کہ پیغش حضرت عینی علیہ السلام سے 36 سویرس پہلے کی ہے۔ اس سے بیاندازہ ہوتا ہے کہ القدرب العزت نے اس سے بیاندازہ ہوتا ہے کہ القدرب العزت نے اس سے بیخکیا تھا۔ آ یے اب بید کھتے ہیں کہ اس جائی افرار نے القد پاک کی وقی اور خطاب خاص کا کوئی نوش لیا بی من مائی زندگی کر اردہی ہے۔

جب ہم قرآن کے الفاظ کوان کی زندگی ہے ملاتے ہیں تو پہتا چانا ہے کہ وہ اس تھم پر قرآنی ہدایت کے مطابق پورا پورٹل کردہی ہے

ذر وبرابر محی اس بے بیس بتی ۔

کیسی بے وقوف تلوق ہے
کہ بڑاروں سال گزرنے کے
بعد بھی اپنے رب کا تھم جواس نے
کبی ایک مرتبد دیا تھا پورے طور
پر مانتی ہے اس میں تغیر وتبدل،
کتر بیونت نہیں کرتی۔ حالانکہ
اس کو تو انسانوں کی بہاوری اور
جنارت ہے سبتی لینا چاہئے کہ
الشتعالی نے اس کے لیے نمیس
سال وقی بیجی پھر بھی وہ اپنے
سال وقی بیجی پھر بھی وہ اپنے
سال وی بیجی پھر بھی وہ اپنے
سال وی بیجی ایم بھی وہ اپنے
سال وی بیجی ایم بھی اور وین سے
سال وی بیجی ایم بھی اور وین سے
سال وی بیجی ایم بھی وہ اپنے

رب کی نہیں مانتا اور وین سے گرا ہے۔ آزاد ہوکر من مانی زندگ گزارتا ہے۔ فیرایہ بہتر ہوا کرانموں نے تمک حرامی نہیں بیمی ورند کیا ابعید تھا اس کے پہیٹ سے نکلنے والاسٹروب سیٹھا ہوئے کے بجائے گئے، بدمزہ اور ضردر سال ہوجاتا۔

ان کی ایک خونی بیہ ہے کہ ان کی اپنی ایک ریاست اور ملکت ہوتی ہے جوت کم آئی اور مطبول کے تحت جات کا جوتی ہے۔ ان کا نظام باضابط اور باسلیقہ۔نظام حکومت فہم وفراست کا شابکار

ہوتا ہے۔ ال جل کر اور باہمی تعاون سے کام کرنے کا جذبہ پایا جاتا ہے۔ محشت اور جفائشی ان کا خاص شعار ہے۔

قرآتی ہدایت کے مطابق سب سے پہلے وہ اپنے گھر تیار کرتی ہیں۔ گھر کیا صنائی اور کاریگر کی کا ایک ججوبہ ان کے ایک چھتے ہیں ہیں سے لے کرتیس ہزار تک خونے ہوتے ہیں اور تمام خانے مسدس (چیکور) ہوتے ہیں اگر مسطراور پر کارے ان کی پیائش کی جائے تو فر تو ہرابر بھی فرق نہیں آئے گا اس طرح پورے چھتے ہیں کوئی جگہ کوئی کونہ بیکا نہیں رہتا۔ نہ اٹھیں دالان کی ضرورت اور نہ پارک کی ۔ ہس سرچھیانے کی

عکد ال جائے وہی زندگی الرائے کے لیے کافی ہے۔
انران الا کھوں روپید زیبائش و
آرائش پر چندروزہ زندگی کے لیے پانی کی طرح بہادیتا ہے اورا ہے اس کے ضائع ہونے کا احساس تک شیس ہوتا۔

دوسری خوبی سے سے کہ شاہ وگدا ایک ہی صف میں سب کی رہائش ایک ہی جیسے مکان میں ہوتی ہے۔امیر وخریب ادرج نج کی ذات برادری، چھوٹے ہڑے کا کوئی فرق دانتیاز نہیں۔سب کا

کھانا آیک ورہنے کا مکان کیساں، جبکہ چھتے میں پائی جانے والی محملے اور اللہ کھیں اللہ کھی (ملکہ) کھیوں کو تین قسموں پر تغلیم کر سکتے میں۔(1)رائی تھی (ملکہ) کارکن (مادہ) کھیاں (3) کارکن (مادہ) کھیاں (3) کھیوں نے اور ان میں سے مرایک کے رائض منصی الگ الگ ہیں اور ان کی تقلیم اس طرح ہے۔ رائی کھیاں:

ہر چھتے میں صرف ایک ہوتی ہے۔ جسمانی اعتبادے بیام کھیوں سے کچھ بڑی ہوتی ہے یکہ وغیرہ بھی ذرا بڑے اور خوبصورت

انسانوں کے لیے خدائے اس چھوٹے سے

جانور کے اندر بہت سی عبرت اور تھیجت کی

چزیں رکھی ہیں اگر انسان ای ہے سبق سکھ

لے تورنیا میں امن وامان ، چین وسکون

ہوجائے ۔لڑائی جھکڑا تو در کنارتو تکاربھی نہیں

ہوگی۔ کیونکہ عمو ہا لڑائی جفکڑ ہے کی بنیاد مال

ودولت اورمرتنبه وعهده کی بیجا طلب اور تکبر

وغرور بربهوتي ہےاور ریخلوق ان اوصاف رذیلہ



#### ڈانجسٹ

یہ بھی قدرت کا عجیب کرشمہ ہے کہ بعض وفعدا یک چھتے میں کی
دانی کھیاں پیدا ہوجاتی ہیں۔ لیکن جہاں وہ اپنی پوری شکل میں آتی ہیں
تو خود بخود چھتے کو چھوڑ کر دومری جگدا پنا چھتے ہنائی ہیں۔ لڑنا جھگڑنا
اور تو تکارٹیس کرشی اور شدی پارٹی بندی اور بخاوت کرتی ہیں۔
ان کے بہاں جرم پر سرتر ابھی ہے چنا نچدا کر کوئی کھی جھم گندگ
پر جینھ کرتا ہے تو در بان اسے باہر ہی دوک لیستے ہیں اور اسے ملکہ آ کر تل
کردیتی ہے۔ خوددر بان جزاء وسرنا کے مالک جیس ہنتے ہیںے ہماری پولیس
تردیتی ہے اور نہ ہی رشوت خوری ہے کہ رشوت دے کرمزا سے بئی

وائیں۔جیباکہ تاریدے یہاں کے ذمددارافسران کرتے ہیں۔ ظلم وزیادتی کا الی وستی۔ اپنی ذمہ داری سے خفلت اور الروائی ، بغاوت آئی وخوزیزی مالک کے حکم سے مرتائی جیسے برے کاموں سے ان کا معاشرہ یاک ہوتا ہے۔ اس کی عجدا تحادو

ا نَفَاقَ الْ جِلْ كَرِكَام كَرِنَا يَحِنْت و جَفَاكُشْ ، وقت پراسيخ فرائض كو بحسن وخو بی انجام دینا۔اطاعت وفر ما تیرداری ، ایثار وقر بانی ، دوسرے كی خدمت جيسے عمده اوصاف ان كے اندر پائے جاتے ہيں۔

غرضیکدان کی حکومت ایک مثالی حکومت اوران کا معاشرہ ایک مثالی معاشرہ ہے۔

انسانوں کے لیے خدائے اس چھوٹے سے جانور کے اندر بہرہ می عبرت اورنصیحت کی چیزیں رکھی جیں اگرانس ن ای سے سبق سیکھ لے تو دنیا جس امن وامان ، چین وسکون بوجائے ۔ نزائی جھٹرا تو در کن رتو تکار بھی نہیں ہوگی ۔ کیونکہ عموماً لڑائی جھٹر ہے کی بنیاد مال ودولت اور مرتب وعبدہ کی بیجا طلب اور تعبر وغرور پر بوتی ہے اور پیکلوق ان اوصاف رؤیلہ سے یا ک ہے۔

ہوتے ہیں۔ یہ چھتے کی ملکہ ہوتی ہے۔ ہروقت پورے چھتے پر گھوتی رہتی ہے اور چند کھیوں کا حفاظتی عمد بطور باؤ کی گارؤاس کے ساتھ رہتا ہے۔ یہ ساری کھیوں کی مال ہوتی ہے کیونکہ انڈھ صرف یہی دیتی ہے۔ چو بیس گھنشہ میں تقریباً ڈیڑھ جزارا غرے دیتی ہے گویا قندتی طور پراس کے ڈسرف دو کام ہیں انڈے دیا اور حکومت کرنا۔ محرود شن سال کے قریب ہوتی ہے۔ ساری کھیاں اس کے تھم پرچیتی ہیں۔

کارکن (ماده ) کھیاں:

ایک چھتے کے اندرتقر یا میں ہزار ہوتی میں چھتے کا سارا دار ومدار انھیں پر ہوتا ہے جیتے بھی کام ہیں سب کی انجام دیتی ہیں۔ان

یں ہے پکھ کے ذمہ معاری ہے

پکھ کے ذمہ تقیر کے لیے موم اکھٹا
کرنا ہے بعض دربان ہیں بعض
کے ذمہ ایڈوں کی حفاظت ہے اور
پکھ ٹاہالنے بچوں کی تربیت کرتی
ہیں ادرباتی چن چن چن پھر کرشہد
اکھٹا کرتی ہیں سب سے زیادہ کام

ا رانی کھی کی خوراک ، بچوں کی خوراک نیز نر کھیوں کی خوراک کا انظام بھی انھیں کے ذمہ ہوتا ہے۔ تقریباً تین کلومیٹر کی دوری تک جاجا کروہ شہد جمع کرتی ہیں۔ عمر دوماہ کے قریب ہوتی ہے۔ مادہ ہونے کے باد جودا تارے دیے کی صلاحیت نہیں ہوتی۔

تحور نر) مکیاں:

ان کی تعداد ایک چھتے میں دو ہزار کے قریب ہوتی ہے۔ان کی آئنگس انجام آئنگھیں ذرا ہزی ہوتی ہیں۔ بیرانی تھی کے شوہر کے فرائنگس انجام دیتے ہیں اس کے علاوہ کسی کام کو ہاتھ ٹیس لگاتے۔ دن چزھے تک سوتے ہیں اس کے بعد سیر وتفریج کے لیے نکل جاتے ہیں اور جب بی مجرجاتا ہے تو مجھتے میں واپس آ جاتے ہیں اور مادہ تھیوں کی اائی بوئی غذا کھا کر موجاتے ہیں۔

انسانوں کے لیے خدانے اس چھوٹے ہے

حانور کے اندر بہت ی عبرت اورتقیحت کی

چیزیں رکھی ہیں اگر انسان ای ہےسبق

سیکھ لے تورنیا میں امن وامان ، چین

وسکون ہو جائے۔



# توسیع کا تنات کی انتهااور قر آن حکیم پردنیسر تمرالله خان، گورکچور

تھے )اور آخری کر وجس پر جامد ترے (Fixed Stars) تھے،اس بات كا مظهر تحاك كا نتات غيرمتحرك ب اوريك مدارات كو كال (Perfect) بونا ج ب كونكه كائنات خدا (God) كي تخليق باور خدامل (Perfect) باوردائر و این Circle بی ممل فم

کیلیکسیال حتنی دور ہوتی جاتی ہیں ان کی رفتار اتن بی برهتی جاتی ہے۔اس وقت درج کی کئی سب سے بڑی پائش 4200Km فی سکنڈ تھی۔ کین بعد میںالی کیلیکسیاں مشاہدے میں آئی ہیں جو تقریباً Km 15000 فی سکینڈ یا

500,000,000 ڪلوميٽر في گھنشه کي رفتار ہے، جو

روشیٰ کی رفتار کا آ دھاہے، دور بھا گ ربی ہیں۔

(Curve ہے۔ یہ کا نامتہ کا مشاہداتی ماڈ ل تھا۔لگ بھگ ہیں صدیوں بعد نیوٹن نے قوت مشش كا آفاتي نصور بيش كيا جو مائنسی دنیا کے لیے جاند کے زخن کے کرد اور سیاروں کے، سورت کے گرد کھو منے کا ریاضیاتی قاتون تفايه اسطرح قوبت كشش (Gravity) کے تظریہ کی یہ پہلی قانونى حيثيت تقى اوركا ئنات

ے متعلق قیاس سے ہٹ کر قانون کی طرف پبلا قدم لیکن چر بھی 17 ویں صدی کے آخر تک کا نتات کی وسعق ں کا کوئی قابل فہم تخمید ند تحا۔ نیوٹن کے ہمعصرول کو جو پینا تھا وہ صرف میرکہ چیمعلوم میں رہے (Mercury, Venus, Earth, Mars, Jupiter, Saturm) مورج کے جارول طرف ً روش پذیر ہیں۔ان سیّاروں ہے بہت دور آ سان میں جیکیلے نقطے بنام ستارے ہیں۔اس دفت اس بات کا بھی إدراى سلسدكانام "سائنس" بيليني سبب اول اور تيجة خركى الاش بی سائنس کی بنیاد ہے۔ دلچس بات بے ہے کہ اس راہ میں حاصل شدہ، مطلوب سے زیادہ اہم ہے۔مثال کے طور پر "فلكيات" بيسب اول کا کتات کی ابتداء ہے اور متیہ آ فر کا مُنات کی انتہا ہے متعلق ہے۔اس مطالبتے كاورمياني وقد جوج ہے سالوں پر یا صدیوں پر مشتل ہو نے پہلوؤں کو اُ جا گر

كرتا باوراس طرح علم كادريا جارى وسارى ب-

ببرطال جہاں تک کا خات کی ابتداء اوراس کی انتبا کا سوال ے،302 ق م يعنى لك بيمك 24 صدى قبل ارسطو كا كا عَناتى ما ذ ل جس میں اس نے زمین کومرکزی حیثیت دی اور زمین کے جارول طرف آ تھ گردتی کر ول(Spheres) پرٹنی کا خات کا تصور پیش کیا، جن پر بقدرت ، جا ند ، مورج اور يا يج سيّار ، (جوكداس وقت تك معلوم شد و

أرخورے ديكها جائے توسى على جبتح اور تحقيق كى ونيايس نه

كوئى ابتدائي موضوع بوتا ہے اور نہ كوئى آخرى متيجہ بلكه واقعه اوراس كى

تر جیہ (Cause and Effect) کا ایک سلسلہ ہے جو جاری رہتا



#### <u>ڈانحست</u>

ایسے کیسی نیبولا ( Nebula ) سے جو ہوری سلیکسی سے متعق سے 1802 میں ہوتی نیبولا ( Binary Stars ) سے جو زواں سترول (Binary Stars ) کا انگش ف کیا جو تو والے نظام ہے جو خووالے مرکز کشش ( Centre of Gravity ) کے گرد گھومتا ہے۔ اس انگشاف نے تیوٹن کے قانون کشش کو بیتقویت بخش کہ بیقانون نہ صرف نظام مشمی جگہ پوری کا نئات پرلاگو ہونا چ ہے ۔اس سلسلے میں آج بیمطوبات عام ہے کہ 8 فیصد ستر سے Binary Stars کے قروم ہیں۔

بہر حال 1838 و بی جران اہر نجوم میسل (Bessel) نے 161-Cygni میں جر حال 1838 و بی جران اہر نجوم میسل (Bessel) نے 61-Cygni اس کی دور کی افت کیا گرز بین ہے۔ اس کی دور کی ناخل کو گرز ہیں ہے۔ اس تحقیقات ہے آخر کا رکا نئات کی عظیم وسعتوں کے احساس کا دور شروع ہوا اور اس احساس نے تحقیقات کی رفق رتیز کر دی جس کے نتیجہ بی انیسو میں صدی کے اوافر بی ایسے ستار وں کے فاصلوں کی بیت ناک بیائش ہوئی جو 1830-61 ستار ہے کے مقابلہ میں کئی لاکھ گرنا دور بیائش ہوئی جو 1860-61 ستار ہے کے مقابلہ میں کئی لاکھ گرنا دور میں ان طرح ستاروں اور نیتجا ان کیلیکسیوں کی جیبت ناک دور بیوں نے علم نجوم کے پیٹ سے شاروں اور اس کی ریاضیاتی تشکیل میں ستاروں کا تصور کا نتا ہے کے تصور اور اس کی ریاضیاتی تشکیل میں ستاروں کا تصور کا نتا ہے کے تصور اور اس کی ریاضیاتی تشکیل میں ستاروں کا تصور کا نتا ہے کے تصور اور اس کی ریاضیاتی تشکیل میں ستاروں کا تصور کا نتا ہے کے تصور اور اس کی ریاضیاتی تشکیل میں ستید بل ہو گہا۔

اس سلسلہ جی 19 ویں صدی کی ابتداء میں ایک مخصوص تخلیک
"Steller Spectra Scopy" کی تحقیقات نے زور پگزا، یہال
عک کہ صدی کے نصف میں سورج کی (جو ایک شندا ستارہ ہے)
روشتی سے اخذ کیے گئے ایکٹرا سے میڈ بیٹے نگاا کہ ستاروں کے اجزائے
ترکی وہی عناصر بیں جوز مین پریائے جاتے ہیں (جن کی تعداوز مین
پر نگ مجگ 112 ہے جسے ملی کون، میکنیشیم ، لوہا، ہائیڈروش،
سوڈ یم، آکسیجن، پوٹاشیم، وغیرہ وغیرہ) بلکہ ہائیڈروجن کی مقدار کیٹر
سوڈ یم، آکسیجن، پوٹاشیم، وغیرہ وغیرہ) بلکہ ہائیڈروجن کی مقدار کیٹر
یائی گئے۔اس طرح ستاروں کے دیوی ویوناؤں کا تصور غائب

واضح تصورنبیں تف کہ سورج بھی انہی حیکیلے نقطوں کی طرح ایک ستارہ ہے جورات کے وقت آ سمان میں حیکتے میں۔ جبال تک کا مُنات کی ابتداء کا سوال تھا بائبل کی شہادتوں پر منحصر عام اتفاق بدتھ کے دینا کی تخلیق 6 ہزار سال قبل ہوئی۔ 1718 میں نیوٹن کے ہمعصر ماہر نجوم بیلی (Halley) نے دریافت کیا کہ تمن تا بندہ ستاروں یعنی Sinus Arcturas, Aldebran کے جائے وقوع تقریباً دو بزارسال قبل کی ہارکس (Hipparchus) کی تیار کروہ فہرست میں ان کے جائے وتوع ہے مختلف تھے لیعنی ستاروں کے حامہ (Fixed) ہونے کا تصوراتی طلسم ٹوٹا۔لیکن 18 وس صدی کے دوسرے نصف میں سہ بات واضح ہوگئ كەستارول كى كردش ايك يقينى حيثيت ہے اوراس بات کی وقعت (Credit) دوسرے انگریز ماہر نجوم ولیم ہرشیل ( William Harshet) کو گئی جس نے اینے طرز کی کہلی دور بین ا یجاد کی اور اس کی مدو سے 1781 ش ایک سے سیار ہے بورینس (Uranus) کی در بافت کی ۔اس کے علاوہ اس کا مقصد میں ستاروں کی حرکت اوران کی دوری کی در مافت ہے متعلق تھا۔ 1785ء میں اس نے ستاروں کے نظام ہے متعلق پیلاقریب ترسیح ماڈل پیش کی۔ اس نے اندازہ لگایا کہ ستار ہے سکٹ کی طرح ایک صفے نظام (System) من حس كوليكيسي كيتم بين ترتيب شده (Arranged) تھے۔اس کا تخمیند تھا کہ جمارا سورج ایک ستارہ ہے جو ہماری سلیلسی کے مرکز کے قریب تر ہے (جوایک فلط تخیینہ تھا، کیونکہ آج بھی اٹھی طرح معلوم ہے کہ مورج بماری Milk Way کیلیلس کے باہری یاز و پر ہے)۔افغار حویں صدی کے خاتمہ ہے قبل ہرشل نے ہماری سیکیکسی ہے قشا به دوم رے ستاروں کے جھنڈ کا پیز لگایا اور انھیں ایک دوسرے سے بڑی فاصلاتی دور ہوں کے مدنظر کا کاتی جزائر لیتی Island Universes" کا نام دیا۔ جن میں سے بھی آئ Globuller Clusters کے اور ج Milky Way میلیسی کے کناروں پر پانے جائے والے متاروں کے کروی جھنڈ (Spherical Star Groups) میں۔ان میں سے چھا ہے بھی اجسام (Objects) یا ہے گئے جوستاروں پر بالکل مشتمل نہ متھے، بلکہ



#### ڈانجسٹ

ہوگیا(اور کچ تو بیہ ہے کہ ستاروں کی تشکیل میں ہائیڈروجن کی کثیر مقدار ی کا بنیادی رول تی بیسویں صدی کے آخر میں بلیک ہول (Black Hole) کے تصور کا چیش قیمہ بنا) ای اثناء میں آ سٹر کن (Austrian)ریاضی وال و ویکر (Doppler) نے ایک قانون وضع کیا، جس کو ڈوپلر اثر (Doppler Effect) کہتے ہیں۔جس کی روہے ایک آبز رور (مشاہر ) کے ذریعیہ حاصل کی مخی روشیٰ کی نبروں کے تواتر (Frequency) میں تیدیلی ای بات کا مظیر ہے کہ روشی کا ماخذ (Source) آبز رور کی طرف آر ماے کہ اس سے دور جارہا ہے۔ اگر ستارہ ہماری طرف آرہا ہے تو اس کی \*Spectral Lines کارتجان نیلے یا Voilet کارکی طرف بوگاور اگرستارہ ہم سے دور جارہا ہے تو Spectral Lines کار جمان مرخ مینی Red کی طرف ہوگا۔ اس ڈوپٹر اٹر کی مرو ہے 1917 میں امریکن ما برنجوم سلیفر (Slipher) نے دریافت کیا ک با بری چکری کیلیکسی (Spiral Galaxy) کی 15 فیمولاؤں میں ے 13 دور جاری میں اور ان کی جائے کی اوسط رقبار 6 سوکلومیٹر فی سینڈ ہے جو اپنی سیلیلسی کے منفر دستاروں کی معلوم شدہ اوسط رق رکی 25 من متی ۔ 1924 میں امریکی ماہر تجوم ایڈون جمل (Edwin Hubble) نے جوامریکد کی ماقرنت واس Mount (W Ison رصد گاہ میں مشغول جھیل تھا، ہماری کیلیکس کے بہت تیز روشی (Highly Tuminous Cepheid) حارول کی دورک کا تخمید نگایا که وہ بہت دور دراز کے Globiler Clusters کے مقابلہ میں کم ہے کم 5 ممنا زیادہ دور تھے لیعنی كا ئنات اس سے زيادہ وسيع ہے جتنا يبلے تصور كيا كيا تھا۔ ببرطال

سليفر ادر بعديس البي مدد كارسائتي بيومان (Humason) ك ذرید لیلیکسیوں کے دور بھا گئے کی رفتار کو مدنظر رکھتے ہوئے 1930 میں بیل نے ایک قانون دیا جو میل قانون کے Hubble's (Law کے نام سے معروف ہے اور جس کے مطابق لیلنیکسیوں کے يجي بننے كى رفآر كاتعلق ان كى دور يوں سے بيعنى كيليكسا استنى دور ہوئی جاتی ہیں ان کی رفتار اتنی ہی بڑھتی جاتی ہے۔اس وقت درج ک گئی سب سے بری رقار کی پیائش 4200Km فی سکند محی الین بعد میں ایک کمیلیک اس مشاہدے میں آئی میں جو تقریبا 15000 km في سكينزيا500,000,000 كلوميعر في محنش كي رقيار ے، جو روشیٰ کی رفتار کا آوھاہے،دور بھاگ ربی ہیں۔ اس کا مطلب مید ہوا کدا گر کمیلیکسیاں اس رفخار سے دور بھا گتی رہیں اور بہل قانون مجيح ہے تو مجھي ان كي رفق ر روڻني كي رفقار كوجو مينيج گي تو آئنشيني نظریہ اضافیت کی رو سے کسی مادی شے کی رفتار کی آخری صد ہے۔ یہاں سوالیہ نشان ہے کہ پھر کیا ہوگا؟ ببال بیہ جا ننا ضروری ہے كر جبل سے كل سال قبل اليكن تذر فريثهان Alexander) (Friedmann نے 1922 ش استشیل فیلڈ معاول سے کی بنیاد میر كا نئات كي توسيع كي پيش كوني كروي تقي ...

بہر حال تو سیع پذیر کا کتات کے مشاہداتی نظرید نے ماہ بین فلکیت کے سامنے '' کا کتات کی انتہا'' سے متعلق جو سوال کفر اکر دیا ہے اس کے پس منظر میں اگر بہل قانون کو قابل قبول مان لیا جائے ، تو روشنی کی رفقار کے کس بھی ماذے کا آخری صد ہونے کا تصور پار و پار و بوجا تا ہے۔ یعنی آ منشین کے نظریدا ضافیت کے لئے خطرے کی تمنی ہے کیونکہ اس رفتار کی حد بی خصوصی نظرید اضافیت کے اساس ہے۔ اس طرح مشاہدہ اور نظریہ کے نگراؤ سے بچاؤ کی نئی راہ پکڑنی پڑی۔ جو ماہرین فلکیات کی برانی عادت ہے۔ چنانچہ بمیل کے قانون نے کا کتات کے پھیلاؤ (Expansion) کی آڈر میں ایک طرف کیکیلسیوں کے تصادم اور نتیجہ میں کا کتات کی انتہا لیعنی اس کے تعمل انبدام (کیونکہ اگر کیلیک یال ایک دوسرے سے تیزی سے جدا ہور ہی بیں آؤ (کیونکہ اگر کیلیک یال ایک دوسرے سے تیزی سے جدا ہور ہی بیں آؤ

<sup>\*</sup> ایک مخصوص آئے کی مدد ہے روشی کی کرنوں کا تجزیہ کرے یہ معلوم کیاجا تا ہے کہ بیدد شی کن رقول پر مشتعمل ہے ادران رنگول کی ترتیب کیا ہے۔ اس تکنیک میں روشی کے ایز امریگوں کی لائٹول کی شکل میں ظاہر ہوتے ہیں جن کواپسیکٹر ل لائن کہاجا تا ہے۔



#### <u> دانجست</u>

مكنة تشريح:

انہدام کا حال کیا ہوگا ؟عقل کہتی ہے کہ پوری کا نتات ذرات میں تبدیل ہو کر دھو کیں کی شکل اختیار کر لے گی۔ جیسا کہ قرآن حکیم میں بوم الآخر کی نسبت ہے ارشاد ہوا ہے''اچھا،انظار کرواس دن کا جب آسان صرح دھواں لے کرآئے گا ،اور وہ لوگوں پر چھا جائے گا ، بیہے دردنا کے مزا۔'' (سورۃ دخّان۔10,11)

مندرجہ بالامثال جی بیسوال کھڑا ہوسکتا ہے کہ جب کا نکات منہدم ہوگی تو کیاز جن سیح سلامت باتی ہوگی؟ اس کامعقول جواب ضاحب ایمان کے لئے یہ ہے کہ یہ حادثہ باری تعالیٰ کے تھم سے ہوگا اور ممکن ہے وہ انسانوں کو اتنی تو انائی و یدے کہ وہ اس واقعے کو خودا پی آنکھوں ہے و کھے کیس جس کے لئے وہ پہلے ہے بار بارآگا وہ کئے جانچکے تھے ۔ دوسرا استدلال بیہ ہوسکتا ہے کہ آکٹر زبین پر ہانا دینے جانچکے تھے ۔ دوسرا استدلال بیہ ہوسکتا ہے کہ آکٹر زبین پر ہانا دینے والے زلز لے میں سارے مکان منہدم ہو جاتے ہیں پھر بھی کوئی نہ کوئی مکان کھڑارہ جاتا ہے شایداس لئے کہ اس کے کیس اس تو بی نہ تو کھا تھیں ۔ والقد اعلم

ان کا تصادم ناممکن ہے ) تو دوسری طرف آسٹسین کے اضافیت کی تھیوری کو داؤن ہر لگا دیا ۔لیکن مشہور زمانہ ماہرریاضیات اسٹیفن ہا کنگ (Stephen Hawking) کے مطابق آمنشین کی عمودی نظریہاضافیت (General relativity) نے بیٹی گوئی کردی ہے کہ space time کی Bang Big کر ابتدا ہوئی اور Big Crunch یر اس کی انته ہوگی ،اگر بوری کا تنات ممل انبدام (Total collapse) سے گزرتی ہے یا ایک بلیک ہول کے ائدر singularity پر اس کی انتہا ہوگی (جیسے ایک ستارہ coflapse موتا ہے ) کا نتات کی ان تین صورتوں یعنی ابتدا کی ایک صورت اور ائتما کی دوصورتول کس سے Total collapse لین Big Crunch کو ٹیا مائے جس کی طبیعیاتی معنویت سے الینی کا تنات کا کل مادہ تعبادم سے سٹ کر لا تناہ کٹ فت والے ایک نقطہ میں محدود ہو جائے گا ،ہٹ کرصورت حال کا تجزیہ کیا جائے تو ایک مثال تصور میں امجرتی ہے وہ بیا کہ جب دو معمولی رفتارا ورمعمولی کمیت(Mass) والے ہوائی جہاز وں میں نگر ہے ،آگ لکنے پر جو دھما کہ ہوتا ہے وہ ان کوچھوٹے ہے چھوٹے کلزوں کی شکل میں زمین ریجمبیر دیتا ہے یہاں تک کہ باریک ترین ھے اس کے دحو ئیں میں نظر نہیں آتے بیٹی فضا میں بھرے ہوئے باریک نکڑوں پر دھواں غالب آ جاتا ہے ،تو بھلا کا نئات کے



قدرت کا انمول عطیہ خطرناک کولیسٹرول کی مقدار کم کرکے دل کے امراض سے محفوظ رکھتی ہے، کینسر سے بچاتی ہے۔ آج ہی آز مائے

ساڈل میٹ پکسیسورا

1443 مإزار چنلی قبر ، دبلی ـ 110006 نون 23255672, 2326 3107



## JAMIA HAMDARD

(Deemed University) Hamdard Nagar, New Delhi-110 062

"Accredited by National Assessment and Accreditation Council (NAAC) in "A" Category University"

#### **ADMISSION NOTICE NO. 4/2005**

Established in 1989 by Hakeem Abdul Hameed through a wakf, Jamia Hamdard in a short span of time has grown into a fine teaching and research institution, offering a variety of programmes of study. As a minority institution setup under article 30(1) of the constitution of India, Jamia Hamdard reserves 50% seats for Muslims in all the programmes of study.

Applications on the prescribed forms are invited for admission to the following programmes of study

Programmes	Seats	Programmes	Seats			
POST-GRADUATE PROGRAMMES						
M Sc in Biochemistry / Biotechnology / Environmental Botany M Sc in Toxicology M Sc in Chemistry (Industrial Applications) M Sc in Computer Science M B.A. MBA in Health Management Master of Computer Application (MCA) M A in Islamic Studies* M D. (Unani) in Itmul Advia / Moalijat / Tahaffuzi-wa Samaji Tib	20 each 25 15 50 60 60 60 2/3/2	M Pharm in Pharmaceutical Chemistry / Pharmaceutics / Pharmacology / Pharmacognosy & Phytochemistry / Pharmacognosy & Phytochemistry / Pharmacey Practice / Quality Assurance / Pharmaceutical Biotechnology / Pharmaceutical Analysis Master of Physiotherapy (MPT) in Osteo-myology / Cardio-pulmonary / Neurology / Sports Health Master of Occupational Therapy (MOT) in Orthopaedics / Paediatrics	08 each 06 each			

UNDER-GRADUATE PROGRAMMES	CERTIFICATE PROGRAMMES
Bachelor of Computer Applications (BCA) / B Sc (IT) Bachelor of Pharmacy (B Pharm-Regular & SFS) Bachelor of Pharmacy (B Pharm-Regular & SFS) with additional compulsory paper of Unani Pharmacy) B Pharm. II Yr direct admission BUMS' BUMS (Self Financing)' Pre-Tib' B Sc (Hons) Nursing (for girls only) Bachelor of Physiotherapy (BPT) Bachelor of Occupational Therapy (BOT) B Sc. in Optometric Practices (in collaboration with Venu Eye Hospital)	Diploma in General Nursing & Midwifery  (DGNM) [For girls only]  Diploma in Pharmacy Diploma in Pharmacy (Unani)*  Diploma in Medical Record Techniques (DMRT) Diploma in Medical Lab Techniques (DMLT) Diploma in Medical Lab Techniques Diploma in X-Ray & ECG Techniques Diploma in Dialysis Techniques Diploma in Dialysis Techniques Certificate Course for Attar* Certificate Course for Ward Attendant  Ph.B. PROGRAMMES Ph D Programmes offered in Science Plarmacy Management, Computer Science Islamic Studies and Federal

\*For admission in these programmes, knowledge of Urdu is essential

Admission to MBA will be based on score of MAT conducted by AIMA. Candidates must apply to Jamia Hamdard also on prescribed form. Application form and prospectus will be available from the university counter on payment of Rs. 200/-, with effect from March 10, 2005. However, candidates can also download the application form from the university website and submit the same as per the instructions given on the website.

Application form can also be obtained by post from the Chairman, Admission Committee, Jamia Hamdard, New Delhi-110062 by sending a demand draft of Rs. 275/- in favor of Jamia Hamdard, payable at Delhi Filled in application form can be submitted at the University counter, or sent by post

Last date for submission of completed application form to Jamia Hamdard is April 22, 2005.

More details may be seen on website.

Registrar



#### ذانحست

# دواوُل کا''ری ایکشن''

# ڈاکٹرریحانانصاری\_بھیونڈی

کسی ملک اور ریاست میں کوئی اجنبی شخص یا دہشت گردگروہ داخل ہوجائے اور وہاں کے وفاعی دیتے اسے فورا گرفتار کرلیں پھر ہر سطح کے دفاعی ہوئیوں کو اس کی خبر کرنے کے بعداس اجنبی کے ساتھ رقمل بینی انفار میشن اور سزا کا معاملہ چیش آتا ہے تو پورے ملک کے اخبارات اور دوسرے میڈیا اس پراپنے اپنے انداز میں تبعرہ شروع کردیے چیں۔ کہیں میانہ ردی ہوتی ہے اور کہیں شدت بیاجنبی گردہ کے خلاف و وگل یاری ایکٹن کا مظہر ہے۔

درج بالامثال دواؤں کا ری ایکشن تیجے بیں مددگار ہوگ۔
برن کی بھی اپنی ایک اندرونی سلطنت ہے جس کا مقدر اعلیٰ د ماغ
ہے۔اس کے معاون دفائی یونٹ دیگرتمام اعضاء ہیں۔اس کی سرصد
چلد ہے۔ان سب کا باہم رابط اعصاب بناتا ہے۔اعضاء واعصاب
کے پچھانفرادی اور اختیاری افعال بھی ہیں جوبیا عضاء اپنے طور پر
نجام دیتے ہیں۔ بدن کی اندرونی صدود میں جب بھی کوئی اجنبی شنے
را کیمیکل ردوارغذا) داخل ہوکر خون میں گردش کرتے گئی ہاور وو
بدن کے اندرونی نظام کے لیے نا قابل قبول ہوتی ہو تو خون میں
موجود دفائی وسے ایمرجنسی موومنٹ لیتے ہیں اور بدن کے دیگر
بدن اس ایمرجندی تح کیک کا ساتھ دیتے ہوئے ردگل کا اظہار کرتے
بدن اس ایمرجندی تح کیک کا ساتھ دیتے ہوئے ردگل کا اظہار کرتے
ہیں۔ بدن پر چھائے ہے آ بلے، چکتے ظاہر ہوتے ہیں جن میں سے چین
ہیں۔ بدن پر چھائے ہے آ بلے، چکتے ظاہر ہوتے ہیں جن میں سے چین

مند کی تفتی کے نیچ خون بہدنگاتا ہے اور جھٹی بھی پھولی ہوئی نظر آئی
ہے، بھی تاک سے خون آجا تا ہے۔ وغیرہ ۔ یہی دواکا ری ایکشن
کہلاتا ہے۔ آ ہے اس منطقی استداال کو اب سائنسی پہلو ہے بچھیں
کہ بدن کے اندر کون سائمل انجام پاتا ہے جواس پورے دور کا ذمہ
دار ہے۔ یہاں یہ بات واضح کردیں کہ ہم زیر نظر مضمون میں دواؤں
دار ہے۔ یہاں یہ بات واضح کردیں کہ ہم زیر نظر مضمون میں دواؤں
گذشتا ندوائر ات (Side Effects) پرکوئی بات نہیں کررہے ہیں
بلکہ صرف دواؤں ہے الرجی (Allergic Reactions) یا زود
ساسیت (Hypersensitivity) کے متعلق لکھارہے ہیں۔
الرجیک ری ایکشن:

ایسے شیکے جو مائیت فون یا سرم (Serum) ہے بنتے ہیں اور اکثر ادو یہ کی بھی فرد ش افر جک رک ایکشن کا سبب بن سکتی ہیں۔ رک ایکشن معمولی در ہے کا بھی ہوتا ہے اور اکتبائی شدید بھی ، جے فائی یا مونی السلسم معمولی در ہے کا بھی ہوتا ہے اور اکتبائی شدید بھی ، جی فائل (Anaphylaxis کی اس فائل (Antigen) پر ہوتا ہے۔ اس محمل جس ایفٹی جین (Antibody) اور ایفٹی باڈی (Antibody) صد لیتے ہیں۔ اجنبی شنے کو ایفٹی باڈی کہ جاتا کے ایفر اور بدن کی رامو بات ہے۔ ایک مقل ہوتے ہیں تو میں شامل دہتے ہیں۔ جب بدن میں ایفٹی جین وافل ہوتے ہیں تو میں شامل دہتے ہیں۔ جب بدن میں ایفٹی جین وافل ہوتے ہیں تو



#### ڈانیمیسٹ

- بدن کی رطوبات میں نے اور بروقت تشکیل شدہ اینی باؤی شامل ہوجاتے ہیں۔ جنسیں خلطی (Humoral) اینی باؤی کہتے ہیں۔ بدرطوبات میں موجود پروٹین میں شامل ہوجاتے ہیں اور خارتی پروٹین یا کیمیکل ماقے پر راست طورے اثر انداز ہوکرانھیں معتدل کردیتے ہیں۔
- خون کے ایسے وفائل کمفی خیرت (Lymphocytes) کی پیچان پیدائش جن کو پیپلے کمی طریقہ سے ایٹی جین کی پیچان (Sensitization) کرائی گئی ہوتی ہواران کی خلوی دیوار پرایٹی ہاڈی کے مراجو وجو تے ہیں۔

ان دونوں روگل جل کھی خلیات ہی اہم ترین شئے ہیں۔

کونکہ کمٹی خیبات اینی ہوئی تیار بھی خود کرت ہیں اور انہیں

ذھونڈ ت بھی ہیں۔ پھر معزا ہزا اکو فارج کرنے کے قائل بھی بنات

میں ۔ کمفی خلیات دوقتم کے ہوتے ہیں ۔ جنفیں ان کی پیدائش کی جگہ

کے لحاظ ہے T-Lymphocytes ہوتا ہیں داخل ہوتا ہے تو دونوں قتم کے لئے

میں ۔ جب کوئی اپنی جین بدن میں داخل ہوتا ہے تو دونوں قتم کے لئی

خلیات تعداد میں ہو ہے ہیں۔ اور اس طرح مختلف اپنی ہاؤی پیدائش کی بیدائش کی بیدائش کی جدل ان کی اور ان کی

خلیات تعداد میں ہو ہے ہیں۔ اور اس طرح مختلف اپنی ہاؤی پیدائش کی جد کے بیدائش نام دینے کے

موسیات اور افعال کی وجہ ہے انھیں الگ انگ نام دینے کے

میں جو ان ان کی ان ان ان کا مار سیاح ہیں۔

میں جو ان ان کی ان ان ان ان ان انسام ہیں۔ سی مختلف وایا

ان ان انسام ہیں۔ انسام ہیں۔ انسام ہیں۔

میں انسام ہیں۔ انسام ہیں۔ انسام ہیں۔

میں انسام ہیں۔ انسام ہیں۔ انسام ہیں۔

عمو ما ایسے پروٹین بن کا سالماتی وزن 5000 سے زیادہ ہو، بدن میں داخل کیے جا کی تو ان کے خلاف روٹل ہوتا ہے اورا ننی باؤی بیدا ہوتے ہیں ۔اس طرح غیر پروٹینی اشیاء (چسے دوائیں) بھی بدن کی قوت مدافعت کو اکساتی ہیں۔ایسی اشیاء بدنی رطوبات میں موجود پروٹین کے ساتھ متصل (Couple) ہوجاتی ہیں تو بدن کا نظام انھیں، ینی

> شدیدردمل: بعض اینا معض

بعض او قات محض ایک انجکشن نگانے ہے ری ایکشن اس قدر

شدید ہوتا ہے کہ فوری توجہ شددی جائے اور مناسب تد ابیر اختیار نہ کی جائیں تو مریض فوت بھی ہوسکتا ہے۔ اسے شدید روگل یا Anaphylaxis کہتے ہیں۔ بیا انتہائی خطرناک ایر جنسی صورت حال ہے۔ ایک حالت میں مریض کی سانس کی تایوں میں شخیج اور امتنا و بیدا ہوجاتا ہے اور مریض جس محسوس کرتا ہے۔ خوان کی نالیول کے بیٹی جاتا ہے اور مرایش چند منٹ میں دومرے عالم میں کہنے جاتا ہے۔ ورمریش چند منٹ میں دومرے عالم میں کہنے جاتا ہے۔

اس کے علادہ مجھی کی طرح سے دواؤں کاری ایکشن سامنے آتا رہتا ہے جس میں بعض اوقات بدن کے اندرونی نظام کو بھی شدید نقصان پننچ سکتا ہے۔ان کی تفصیلات بہت پیچیدہ ہیں۔ری ایکشن کی صورت میں مناسب تداہیر بروقت اختیار کی گئیں تو ممکن ہے مریض کوستقبل میں کوئی بریشائی شدہے۔

ای ضمن میں بے بات لکھنا شاید ضروری ہو کہ پعض دوا تھی ایک بھی ہیں جن کے استعال سے مریض کو بے حد فائدہ ہوتا ہے تگر ان کا استعال اچ کک اور یکسر بند کردینے سے وہی مرض بہت شدت کے ساتھ حملہ کرتا ہے۔ا سے Withdrawl Syndrome کہتے ہیں۔ ایسا عمو یا دمہ اور مرگی کے مریضوں کے ساتھ ہوتا ہے۔اس لیے ان امراض کی دوا تھی ڈائٹر کی جمرانی میں بی شروع یہ بند کرنی چاہئیں۔

## رى ايكشن كى وجو ہات:



# رحمت بارال

زین کی طرف واپس آتا ہے۔ یعنی پائی لگا تاریکسال مقدار میں گردش (Circulate) کرتا رہتا ہے۔ اب آیئے بارش کے گرنے کی رق رکا جائزہ لیتے میں ۔ کم ہے کم بلندی جس پر بادل بنتے میں 1200 مینر ہے آگراس بلندی ہے کی چیز کو گرایا جائے اور اس چیز کا وزن اور سائز

بالکل بارش کے نظر ہے جیسا ہو۔ آواس چیز کی رفتار پیچ آتے گے۔ اور 558 کلویٹر فی گھنٹہ کی رفتار ہے کہ اور ہے کہ کا دور کی گھنٹہ کی رفتار کی ۔ اب جو بھی چیز اس رفتار ہے دور پر بہت زیادہ نقسان طور پر بہت زیادہ نقسان رفتار ہے گی۔ اب اگر بارش اس رفتار ہے گی۔ اب اگر بارش اس رفتار ہے گرنے گے تو انداز د

لگائے زرخیز زمین، رہائئی علاقے، مکانات، گاڑیوں کا کیا حال ہوگا۔ایسے میں ہاہر نکلنے کے لیے بہت زیادہ احتیاطی قد امیر کرنی ہوں گی۔مرف چھتری یا رین کوٹ (Rain Coat) سے کامنہیں چید گا۔ بیاعدادو شار مرف ان ہادلوں کے ہارے میں ہیں جو 1200 میٹر کی ہلندی پر ہوتے ہیں جب کدا ہے بھی ہادل ہیں جو 10,000 میٹر کی ہلندی پر داقع ہوتے ہیں ہارش کا دہ قطرہ جو اس بلندی ہے زمین کی طرف آئے ادر زیادہ تقصان پہنچا سکتا ہے۔گر ایس نہیں ہے۔ ز جن پرزندگی کی بائداری کے لیے بارش ایک اہم سب ہے۔ کی بھی خطے میں زندگی کی دوڑکو جاری رکھنے کے لیے بیا یک اہم ضرورت ہے۔ عرب جو کدا یک ریکستان علاقہ ہاس میں پائی کی اہمیت دوسرے خطول کے مقابلے میں بہت زیادہ ہے۔ اور جس چیز

ک اہمیت زیادہ مودہ ہمیش انسان

ک ول ودماغ پر چھائی رہتی

ہے۔ ای لیے قرآن کریم میں
معدد بھیوں پر بارش کا ذکر
مواہ اس کے بننے کا طریقہ
اوراس کے فوائد کا تذکرہ ہمیں کی
آتیوں میں ماتا ہے۔ سورہ
الذخرف آیت (11) میں اللہ
تعانی فرما تا ہے "اور جس نے
آسان سے بانی آیک خاص مقدار

ے برسایا۔ پھر ہم نے اس سے خشک زیمن کوزندہ کیا۔ ای طوح تم
نکالے جاؤ ہے''۔ اس آیت میں جو''انداز''یا'' خاص مقدار''کا
ذکر ہوا ہے۔ یہ نظافور طلب ہے۔ ہم یہ جائے ہیں کہ بارش کی مقدار
جوزیین پر گرتی ہے ہمیشہ یکسال رہتی ہے۔ بیاندازہ لگایا گیا ہے کہ
ایک سکینڈ میں مل تبخیر (Evaporation) کے ذریعہ جو پائی بخارات
میں تبدیل ہوجاتا ہے اس کی مقدار 16 ملین ٹن کے برابر ہے۔ اور یہ
مقداراس مقداد کے برابر ہے جوایک سکینڈ میں پائی کی صورت میں



#### ذانجست

چاہے بادل کی بھی بدندی پر داقع کیوں نہ ہو۔ بارش کی اوسط رفتار صرف8 ہے 10 کلومیٹر فی گھنٹہ دفی ہے۔ اس کی وجہ وہ خاص شکل و صورت ہے جو بارش کے قطرے زمین پر آتے آتے اختیار کر لیتے ہیں۔ بیدخاص شکل وصورت کرہ ہوا ہیں پیدا ہونے والی دگڑ ہے اگر کا اور عملی ہو حاقی ہے۔ اور اس وجہ ہے رفقار میں کی واقع ہوتی ہے۔ ایک اور خاص بارش گرنا شروع ہوتی ہے۔ ایک اور ہاس بارش گرنا شروع ہوتی ہے۔ ایک اور ہاس میں درجہ حرارت منفی 2 ° 400 کم گرسکتا ہے۔ شراس کم درجہ حرارت پر بھی بارش کے قطرے برف میں تبدیل نہیں ہوجاتے۔ ایس ہوتا تے۔ ایس کو تو رف کے لیے ایک بہت برے خطرہ کا سکتل ہوتا ہے گئی برف کے بجائے زمین پر پائی کے قطرے بی چینچے میں کیونکہ کرہ ہوا میں موجود پائی صاف پائی بوتا ہے اور صاف پائی گرد درجہ حرارت پر بھی مشکل ہے بی جم پاتا ہے۔

بارش کے بننے کاعمل بھی اوگوں کے لیے بہت وقت تک ایک راز ہی رہا ۔ جب موتمی راڈ ارا بچاد ہوئے تب جا کے بارش کے بننے کے قمل ہے یردہ اٹھا۔ ہارش بننے کا عمل تین درجوں برمشتمل ہے۔ یبلا درجه وه ہے جس میں یا رش کا خام مواد او پر ہوا میں داخل ہوجاتا ہے۔ دوسرا درجہ وہ ہے جس میں بادل وجود میں آتے ہیں اور تیسرا درجہ وہ جس میں ہارش کے قطرے فلاہر ہوجات میں۔ان متنوں درجول کا ذکر قر آن نے صدیوں <u>سلے</u> کیا ہے۔ جہاں پراس بارے میں وہ مسلح اطلاعات قرابهم کی ٹنی میں۔اللہ تحاق کا ارش مے ا' اللہ ا بیوا ہے کہ وہ زرا میں بھیجنا ہے۔ پھر وہ یا داون کو اٹھائی جیں۔ پھرانقہ تعالی اس کوجس طرح میابتا ہے آسان میں پھیلا ویتا ہے اوراس کے عکڑے فکڑے کردیتا ہے۔ پھرتم مینبہ کو دیکھتے ہو کہ اس کے اندر ے لگاما ہے ۔ پھر جنب و واسے بندول الل ہے جس کو جا ہے ہاتھ ویت ے۔ تو بس وہ خوشیاں کرنے لگتے ہیں۔''(الرام 48) آئے اب ن تین درجوں کو تجھنے کی کوشش کریں جواس آیت میں درن ہیں۔ ''امندا یہا ہے جوہو تیں بھیجتا ہے۔ ''سمندروں میں موجود جھاگ ے جو ، تعداد موانی بلب وجود میں تے میں انگا تار بھنتے رہے تیں

جس کی وجہ سے پائی کے قطرے آسان کی طرف محوسفر ہوجائے ہیں۔ یہ قطرے جن میں نمک کی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔ ان قطروں کو ہوا کیں اپنے ساتھ لے جا کر فضا میں بہنچا دیتی میں۔ پائی کے میہ قطرے جنسیں ایروسول (Aerosol) کہتے ہیں بادل بناتے ہیں۔

قطر ہے جسی ایر دسول (Aerosol) کہتے ہیں بادل بناتے ہیں۔
'' گھر الند تعالی اس کوجس طرح چا پتا ہے آسان میں پھیلا ویتا
ہے اور اس کے نکڑے کر دیتا ہے ''بادل جو پانی کے قطروں
ہے وجود پاتے ہیں۔وہ پانی کے قطر ہے جو تجمد ہوجاتے ہیں ہوا بیس
موجود گرد کے ذرات کے آس پاس۔ کیونکہ اس جگہ پر موجود پانی کے
قطرے جم میں بہت چھوٹے ہوتے ہیں (01 10 اور 20 0 ملی میٹر
کے قطرے برابر) یہ بادل ہوا ہیں معلق رہنے ہیں اور پھیل جاتے ہیں
اس طرح ہے آسان بادلوں ہے بھرچا تا ہے۔

و کرتم مینبدگود کیمنے ہوگداس کے اندر سے لکانا ہے ۔۔۔۔ ان پانی کے قطر ہے جو کہ بادلوں میں موجود ہوتے ہیں مو فی ہوجاتے میں ۔ اور ہوا ہے ہیں مو فی ہوجاتے میں ۔ اور ہوا ہے ہیاری ہوکر بادلوں ہے الگ ہوکر بارش کی صورت میں زمین کی طرف کرنے گئے ہیں ۔ بیر تینوں در ہے قرآن کریم میں اور ایک ترتیب کے ساتھ واضح کرتے ہوئے۔ نہ صرف بارش کے بینے کے ساتھ واضح کیا گیا ہے بلکہ بارش کرنے کے بعد کے ار ات کو بھی واضح کیا گیا ہے۔ القد تعالی فرما تا ہے۔ '' اور وہ ایسا ہے کہ اپنی باران رصت سے پہلے ہواؤں کو بھیجتا ہے کہ وہ خوش کر ہے کہ اور ہی ہیں جان کر یہ بینے ہواؤں کو بھیجتا ہے کہ وہ خوش کر ہے کہ اور ہی ہیں جان کر ایس کر ہے کہ چرا کہ کہ بارش میں دوروں کو سیرا ہے کہ ایس سے بہت سے جار پالیوں اور بہت سے آدمیوں کو سیرا ہی کر ویں '' (اغراقان 48-48) ندصرف سے کہ بارش میں زویز کی پیرا کر نے کا اثر بھی مودورہ ہوتا ہے۔ دوروں ہے۔۔۔



#### ذانجست



#### زبيروحيد

ابتدائی دور میں تکھے گھاس پھونس کے بندل یا لکڑی کے سفے المحوال المحدد اللہ اللہ کا روز (Logs) ہوتے تھے المحرن آ ہت آ ہت دوت گر رنے کے ساتھ جہاں روز مرہ کے استعال کی دیگر اشیا ، میں تبدیلی آئی، تکھے بھی تبدیل ہوتے تھے، جو محد کے استعال کی دیگر اشیا ، میں تبدیلی آئی، تکھے بھی تبدیل ہوتے تھے، جو دھات ایکڑی یا پھر کا بنا ہوا ہوتا تھے۔ اینگلو سیکسن نسل سے تعلق رکھے والے یور پی باشند روویا تین قتم کے تکھے جو تکوں یا بھو سے جر سے ہوئے ہوں پا بھو سے جر سے ہوئے ہو اللہ استعال کرتے تھے۔ چیدہ بیئر اسٹائل کے دلداد ولاگوں نے ایسے تکھے بنا نے اس کے ہیئر اسٹائل کے دلداد ولاگوں نے ایسے تکھے بنا نے اور افریقہ میں تکیوں کو دکھے کر جا پانیوں نے "Butterfly" تکھے بنا کے اور افریقہ میں تکیوں کی جگہ جھوٹے اسٹول استعال ہونے لگے جن پر بھاری نقائی ہوئی تھی اور سبز یوں سے بنا تے گئے رنگوں سے جیدہ محمولے ہوئے وی سے دنا تے گئے رنگوں سے جیدہ محمولے ہوئے دیا تھے۔

سونے کے دوران کمراس مراحون اور ریزھ کی بڈی کا ایک سیدھ

تکے کوکلی طور پر غیرضر وری سمجھتے ہوئے اس کا استعمال ترک بھی

کیا جاسکتا ہے بلیکن ریادہ تر لوگ تکہ اپنی فیند پُرسکون بنانے کے مے

د بلی آئیں تو اپنی تمام تر سفری خد مات ور ہائش کی یا کیز ہسہولت اندرون و بیرون طلک ہوائی سفر، و یز ہ، امیگریش ہتجارتی مشورے اور بہت کچھ۔ ایک حبیت کے نیچے۔ وہ بھی دہلی کے دل جامع مسجد علاقہ میں



# اعظمى گلويل موسر وأظمى بول عنى مامل كري

فوں : 2327 8923 فیکس : 2371 2717 2692 6333 منرل 2328 3960 ا 198 كلي كر هميا جامع معجد، د على ١٥٠



#### ڈانحسٹ

استعال کرتے ہیں علم الا خلاق کے ایک باہر کا کہنا ہے کہ شرخوار بچہ
اپ گالوں کو مال کی چھاتی کے ساتھ لگا کرسکون محسون کرتا ہے۔ تکیہ
مال کی جیساتی کے ساتھ سرلگا کرسونے کی عادت کا نتم البدل ہے اور
موز ول طریقے ہے سونے کے دوران یا لیننے کی خاطر بیجے کی ضرورت
ہوتی ہے۔ لیکن زیادہ داحت کے لیے اس میں مال جیسی نرمی دلطافت
کا عضر ہونا جا ہے ۔ ڈاکٹر میرکی سٹولیس (Marie Stopes) جو
برتھ کنٹرل کی بانی ہیں، نرم کمیول کی دلدادہ بھی تھیں، سیروسیاحت کے
دوران وہ پھر کو بیجے کے طور پر استعال کرتی تھیں کین وہ اس نتیج پر
بہنیس کہ پھر جیسے خت بیلیے کے استعال سے اعصاب س جوجاتے
ہیں ۔ نومولود بچول کے لیے نرم اور غیر نفوذ پذیر کے قصاب س جوجاتے
ہیں اور پنگھوڑ دل میں سوتے ہوئے بچول کی موت کا سب بن سے
ہیں اور پنگھوڑ دل میں سوتے ہوئے بچول کی موت کا سب بن سے
ہیں ۔ اس می اچا تک موت نیند کے دوران بیج کے منہ پر تکیآ نے

کاستعال ہے بچکا سونے ہے پہلے کھایا ہوا کھا تا سر کے دنے کے خلط ہونے کی دورے اس کے حلق میں پھن سکتا ہے۔اس صورت حال ہونے کی دورے کے حال ہونے کی دورے کے جاذب ہونے چائیس تا کہ بنچ کے منہ ہے نظانے والا دور ھاس میں جاذب ہوجائے ۔ تکھے کے بغیر بچکے کوموم جائے پر لیٹا دیتا بھی اس کا کوئی حل نہیں ہے۔ ایسا کرنے ہے بھی دود ھو ہیں پڑار ہتا ہے اور بچکن ہوتی ہے۔ تحقیق کنندگان مشورہ دیتے ہیں اور بچکن ہوتی ہے۔ تحقیق کنندگان مشورہ دیتے ہیں کہ بچک کے مذہب کے کائیس ہے۔ایسا کرنے ہے جس کے اندر سوگی گھاس یا تکوں کا گدا بچھا ہوا ہو، جیسا کہ ہمارے گاؤں کی کورش بچکا بستر بنایا کرتی تھیں، وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ اب کورش بچکا بستر بنایا کرتی تھیں، وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ اب کی جگرفوم اور دور کی والے گدوں نے لیے تکوں یا گھاس سے بیٹ ہو ہے ساتھ دار دور جاذب گدے اور بیجے بی بہتر ہیں، جن کی جگرکوئی مسام دار اور جاذب گدے اور بیجے بی بہتر ہیں، جن کی جگرکوئی مسام دار اور جاذب گدے اور بیجے بی بہتر ہیں، جن کی جگرکوئی مسام دار اور جاذب گدے اور بیجے بی بہتر ہیں، جن کی جگرکوئی مسام دار اور جاذب گدے اور بیجے بی بہتر ہیں، جن کی جگرکوئی مسام دار اور جاذب گدے اور بیجے بی بہتر ہیں، جن کی جگرکوئی مسام دار اور جاذب گدے اور بیجے بی بہتر ہیں، جن کی جگرکوئی مسام دار اور جاذب گدے۔ اور بیجے بی بہتر ہیں، جن کی جگرکوئی مسام دار دور جاذب گدے۔

### بقیه: رحمت باران

. بندول کے رزق ویے کے لیے اور ہم نے اس کے ذریعہ مے مردہ زین سے مردہ زین سے مردہ زین سے مردہ کا اس کو زندہ کیا ای طرح زین سے تکاناہوگا'۔

(قی 10-11) بارش کو رف عام میں رحمیہ بارال بھی کہتے ہیں لیکن سے مضروری نہیں کہ آسان سے برسے والا پائی بمیشہ رحمیہ بارائی می نابت ہو بھی بھی جھی جس جس جس اس بوتا ہے۔ آئے دن کے سلاب کو جب کا بہ تا کو ہم ای تناظر میں دکھے کتے ہیں۔ حال بی میں آئے سلاب کی وجب آسام، بہار، مغربی بنگال وغیرہ ہیں جو جابی کی گئی دہ بھی ای بارش کا ایک روب تھا۔ اللہ کی قیر ہیں جو جابی کی گئی دہ بھی ای بارش کا ایک روب تھا۔ اللہ کی قیر ہیں ایک بوتی ہیں کہ جس شے کو بارش کا ایک روب تھا۔ اللہ کی قد ہیر ہیں ایک بوتی ہیں کہ جس شے کو باشند کی مار بانی ہے۔ '' کیاان بستیوں کے باشند سے اس بات سے بوئوف ہوگئے ہیں کہ بھار کی پڑان کو اس باشند سے اس بات سے بوئوف ہوگئے ہیں کہ بھار کی پڑان کو اس باشند سے اس بات سے بوئوف ہوگئے ہیں کہ بھار کی پڑان کو اس باشند سے اس بات سے بوئوف ہوگئے ہیں کہ بھار کی پڑان کو اس باشند سے اس بات سے بوئوف ہوگئے ہیں کہ بھار کی پڑان کو اس باشند سے بوٹ بیند کے موے نیند کے موے نیند کے موے لیے دے دے

ہوں' کیا ان بستیوں کے باشندے اس بات سے بے پروا ہو گئے میں کہ ہماری گرفت کا ہاتھ ان کو دن میں ایسے وقت آپکڑے جب وہ اپنے کھیل کو دیس مست ہوں؟ کیا یہ اللہ کی خفید تد ہیروں سے بے خوف میں ۔ اللہ کی تدبیروں سے وہ ک قوم بے خوف ہوا کرتی ہے جے انجام کا رتباہ دی ہونا ہوتا ہے' (الاعراف: 92-98)۔

پانی اللہ کی طرف ہے ایک نعت ہے جس کی ہمیں قدر کرنی اللہ اللہ اللہ کی جارتی کی مورت ہیں جب حاصل کر لیتے ہیں جب حاصل کر لیتے ہیں جب سامتال کے لائق ہوجا تا ہے ورنہ مندروں ہیں موجود لا تعداد بانی ہونے کے باوجود مجی ہمیں پانی کے لیے تر سنا پڑتا اور شاہد ہمارا وجود بھی نہ ہوتا ۔ لبندا اللہ کی اس عطا کروہ نعت کے بدلے ہیں ہم اس کا بعتا شکر اوا کریں کم ہے۔ ارشاد باری ہے "اچھا پھر بیہ تلاؤ کہ جس یا آئی ہو ہے ہواس کو بادل ہے تم برساتے ہو یا ہم برسانے والے بی اگر ہم چاہیں تو اس کو کر واکر ڈالیس سوتم شکر کیوں نہیں کرتے"۔ بیں اگر ہم چاہیں تو اس کو کر واکر ڈالیس سوتم شکر کیوں نہیں کرتے"۔ والواقعہ 86 -70)۔

### ذانجست

# بینے کے یانی اور مشروبات میں پیسٹی سائیڈس ڈاکٹرش الاسلام فاردتی بنی دبلی

ا جازت ہے۔

وارج

جن 34 نمونوں کی جانچ کی گئی تھی ان میں سے 24 میں ڈی ڈی ٹی ،29 میں میلاتھیان اور 28 میں کلورو پائیری فوس کی موجودگ پاک گئی۔ڈی ڈی ٹی جیسا کہ پہلے کہا جاچکا ہے صحت سے جڑ ہے پچھ کیڑوں کی روک تھام کے لیے استعمال ہوتا ہے۔میلاتھیان بالعموم ترکاریوں کی فصلوں کو ایفڈس اور لیف ہاپرس سے بچانے اور

کلوروپائیری فوس کھروں میں کا کروچ اور دیمک

عناظت کے سے استعال کی جاتا ہے۔ پینے

کے بوتل بند پائی میں ان پیشٹی سائیڈس کی مقدار

محفوظ صد ( یعنی جب تک وہ ضرر رسمال نہیں ہوت

) ہے 49 گنا زیادہ پائی گئی۔ مشروبات کا حال بھی

پائی ہے جدائییں ہے اوران میں بھی پیشٹی سائیڈس

کی مجموئی مقدار لگ بھگ برابر بی ہے۔ پائی اور

مشروبات کے ذریعے اگراتی مقدارا کی لیے عرصے تک اُگاتارا اُسائی جسم میں پینچتی رہے تو کینس ، روول اور چگر کی خرابی ،عصبی اور تولیدی نظام میں نقائص بیدا کرنے کا باعث ہوسکتی ہے۔

متذکرہ بالا نمائی ہے ایک بات بالکل واضع تھی کہ پالی اور مشروبات میں ایک جیسے بیسٹی سرئیڈس کسی کید ہی فرریعے ہے شامل ہورے تھے۔ پوئیوش مونیٹر نگ لیموریٹری نے دونوں صنعتوں کے مختلف یونوئی کا معائمتہ کیا تو بعد جا کہ دونوں ہی میں زیرز مین پانی کا استعمال کیا جد ریاہے اور کی جسٹی سائیڈس کی شولیت کا اصل سب ہے۔

سینظر فارسائنس اینڈ اینوائر شنٹ (CSE) نے جب سے
بوال بند پانی اور مختلف مشروبات میں پیشی سائیڈس کی موجودگ کا
اکمشاف کیا ہے، اس سے جزئی صنعتوں اور انھیں استعال کرنے
والے لوگوں میں ایک بھونچ ل سات گیا ہے۔ جباں تک ایک طرف
بوال بند پانی کی صنعت کو 1000 کروڑ روپوں کا خطرہ در پیش ہے
وہیں مشروبات کی صنعتیں 6000 کروڑ سالانہ کے خطرے سے

ووچار ہوسکتی ہیں۔ کیونکہ اندازے کے مطابق ہمارے ملک بیس ہرسال 6 6ہلیمن مشروبات کی برتلیں استعال ہوتی ہیں۔

ان دونو ل صنعتول میں سنیف پائی جانے کا قصد اس دوقت شروع ہوا جب سینئر فارسائنس اینڈ انوائز نمشٹ کی مقرر کردہ دیلی کی ایک ڈیلی ایجنسی پولیوژن مونیٹر تک لیجہ ریٹری (PML) نے دیل میں استعال کی جائے والی 17 برائڈ کے بانی کی چنتیس پوتلیس تجزیہ کرنے

استعال کی جائے والی 17 براغ کے پانی کی چؤٹیس بوللیں تجزید کرنے کے لیے مختلف مقامات سے حاصل کیں۔

تجوید کے شائع سے پہ چلا کدان میں اور کیو کلورین، جیسے لنڈین اور ڈی۔ ڈی۔ ٹی، اور کیو فاسفورس بیسٹی سرنیڈس جیسے میلاتھیان اور کلورو پائیری فوس، موجود ہیں۔ جیرت کی بت تو بیتی کرلنڈین اور ڈی ڈی ٹی وہ فیسٹی سائیڈس ہیں جو تھارے ملک میں ممنوع قرار دیتے جائے ہیں۔ اورا ب صرف صحت سے جڑے برواراموں بی میں بہت محدود طریقے سے ان کے استعمال کی



### ذانمست

معلوم ہوا کہ یہ پوئٹی یا توا سے علاقوں میں قائم میں جہال فیر معمولی گندگی ہے یا چہار افیر معمولی گندگی ہے یا چرز راعتی علاقوں میں جہاں پیٹی سائیڈس کی بھر ماریخ سائیڈس نرشن کے در یعے پائی میں شامل ہوتے ہیں اور پھرائی کے سائیڈس نرشن پائی اور مشروبات کا حصہ بن عات میں ۔ پند چلا کہ دونوں ہی صنعتوں کے لیے ٹیوب دیلوں کے فرر سے زیرز مین پائی کا استعمال سنعت بخش ہے کیونکہ یہ یا تو مفت مل جاتا ہے یا پھران صنعتوں کو اس کے لیے برائے تام رقم دینا پڑتی ہے۔ یہ اس لیے ہے کہ ہمارے ملک میں زیرز مین پائی کے استعمال سے متعمل قوانین نہ کے برابر جیں۔

اس من من میں جوائت پارلینٹری کمیٹی نے اپنی شدید فکر مندی کا اظہر رکیا ہے اور قوا نمن کو بخت بنانے پرزور ویا ہے تا کے زیرز مین پائی نہ صنعتیں اسے استعال کرنے سے پہلے پسٹی سائیڈس سے پاک کرنے کا بھی خاطر خوا وا تظام کریں۔ بائیو پیسٹی سائیڈس کو زیادہ موشر بنانے والا انز ائم

کیڑوں کے انسداو میں ہائیویٹی مائیڈس (Bio-Pesticides) اہم رول ادا کرتے ہیں ۔ان کی سب سے بڑی خو بی ہی ہے کہ بیخصوص کیڑوں کے لیے مخصوص ہوتے ہیں اور کیمیائی جسٹی سائیڈس کی مائند وہ ماحول میں آلودگی بھی پیدائیس کرتے ۔ بیکٹیریا سے تیار کردہ ہیسٹس تحورین جی این سس کرتے ۔ بیکٹیریا سے تیار کردہ ہیسٹس تحورین جی این سس تاہم ویگر ہائیویسٹی سائیڈس کی طرح اس کی بھی ایک خرابی ہے کہ ہوسٹ پراٹر کرنے سے میلے ضروری ہے کہ وہ آئیس نگل لے۔اس عمل میں پکھ وقت لگ جاتا ہے۔ساتھ ہی سے خدشات بھی سائے آئے ہیں کو کیڑے ان کے تین قوت دافعت پیدا کر لیتے ہیں۔

سیمیوند سے تیار کے کے ایک مائیکو ۔اسینٹی سائیڈ Myco)

(insecticide میں بیا کمیاں نہیں یائی جاتیں۔ان میں پھیپھوند کے

اسپورس موجود ہوتے ہیں جو فیھڑ کا ؤ کرنے پر بوسٹ کیڑوں کی جلد

پر جم جاتے ہیں جہاں وہ أبیحتے ہیں اور پھر کیڑوں *کے جسم میں •*اخل

ہوکر چارے سات دنوں کے اندر انھیں فتم کرڈ التے ہیں۔ ابھی تک حاصل ہونے والی معلومات کے تحت کیڑے ان کے خلاف قوت ہدافعت بھی پیدائیس کر بچتے ہیں۔

کیرون کی جلد میں کا تھین تا می ایک پروٹین ہوتی ہے جوجلد میں کسی بیرونی شے کے دافلے کو روئی ہے۔ پوٹا کی پیشنل کیمیکل لیج ریٹری کے سائندانوں نے معلوم کیا ہے کہ ایک فشگل اینز ائم (Fungal Enzyme) جو کاشین ڈی ایسٹی لیز (Chitin) معلاحیت رکھتا ہے۔ صلاحیت رکھتا ہے۔

تحقیق کارول نے پھیھوندگی ایک قسم مینازائیزئم این آسویی (Metarhizum anisoplie) کے تجزیے کے دوران اس اینزائم کی دریافت کی ۔ انھول نے معلوم کی کہ ریکھیھوند تین روز کے اندرروئی کے داکھول ایک اہم دشمن کیڑے میلیکو وریا آرئی جیرا Helicoverpa (مائیلیک وریا آرئی جیرا armigera) نے معلوم کیا کہ پھیھوند جس سوجود اینزائم کا خیمین دی ایسیٹی لیز کے معلوم کیا کہ پھیھوند جس سوجود اینزائم کا خیمین دی ایسیٹی لیز کے معلوم کیا کہ پھیھوند جس سوجود اینزائم کا خیمین دی ایسیٹی لیز جس شہر میل کردیتا ہے اور جد سا نظے اختبار ہے اس کے اثر سے طائم جو جاتی ہادر افعل ہو سی ہوتی ہے۔ جو کھال کی تفاظ ہے سال کی انگر دی گھال جی طائم کی ایک اور پروشین ہوتی ہے۔ جو کھال کی تفاظ ہے ۔ تا ہم اس اینزائم کے عمل میں یہ پروٹین جو تی ہے مراس اینزائم کے عمل میں یہ پروٹین علی جو کھال کی تھا تھے۔ کرتی ہے ۔ تا ہم اس اینزائم کے عمل میں یہ پروٹین علی مزاجم نہیں ہویاتی ۔

مزید تحقیقات کے ذریعے کا نمین ڈی ایسیٹی لیز (CDA) کا ایسیٹی لیز (CDA) کا ایسیٹی لیز (CDA) کا ایسیٹی لیز (CDA) کا بوتی اور دول بھی سامنے آیا ہے وہ یہ کاس سے پہیچوند کی تفاظت بھی بوتی ہے۔ کیڑے اپنی کھال کوئی کھال سے بدلتے وقت اسے تحلیل کرنے جی کے کہائیٹی ٹیز ائم چھپھوند کے فلیوں کی دیوار کو بھی تحلیل کرویتا ہے تا بم تحقیق کاروں نے معلوم کیا ہے کہ CDA ایز ائم اس اینز ائم کے اثر است کو بھی کم کردیتا ہے۔ پوٹا کے کساٹوں نے ما کیکو زائر اس این آئر پلے سے ایک کے اثر است کو بھی کم کردیتا ہے۔ پوٹا کے کساٹوں نے ما کیکو زائر اس آئر پلے کے ایک نے تارکی گئی ہے ایک فورمولیشن کو جمیلیکو وریا آئری جیر اس کے فال فات آنہ مایا ہے اور اسے بہت مؤٹر یا ہے۔



# نياسمنسي سيل دا کنرعبيدالرطن

پیش رفت

ستسيل كوئى نتى چىزئىيى ئے گرفو نو گرا كىلى فلم جيسى دس بيننى میٹر کبی اور یا نج سینٹی میٹر چوڑی لیک دار پلاسٹک کی پٹی جوروشی کو توانائی میں تبدیل کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے، نی چرضرور ہے۔ یہ ایک نے فتم کاسٹی سیل ہے جو لودیل (Lowell) ما چیوش (Massachusetts) شي كونار كانكنالوجيز (Konarka) (Technologies کی تجرباتی میزوں پرانی تیاری کے مراحل تقریباً

سٹسی توانائی حاصل کرنے کے لیے اب تک قیمتی سلی کون (Silicon) واليالح بيناول كي ضرورت بموثى تحقى محراب اس يخ يثي دار ممی سیل میں ایسا کچھ در کارنہیں ہے، البذاب سے میں اور ان کی تیاری بھی آسان ہے۔اس میں مسالوں کو ج مانے کے لیے صرف رونروں اور چندمشینوں کی ضرورت برقی ہے۔اس ٹی ٹیکنالوجی ہے سمنسي توانائي كو ہرجگه فراہم كرنا آسان اور كفايتى ہوجائے گا۔ان كى مب سے بڑی خوبی ہے ہے کہ بد پالاسلک کی لیک وار پٹیال ہیں البذا مختف تشم کی مطحوں پران کا استعال بہ آسانی ہے کیا جاسکتا ہے۔ اگر ليب ناب يا سيل فون پرانيس لگادين تو بلكي مقدار مين بجلي دستياب ہولی رہے کی اور یوں اس کے لیے بلک لگانے کی ضرورت حتم بوجائے گی۔ گاڑیوں کے بینٹ میں اس حمی سل کو طالینے سے گاڑیوں کی بیٹریاں سورج کی روشی سے جارج ہوتی رہیں گی۔ صاتوب ہے کہا گران تنسی سیاد ک کونمارتوں پر لگانے کانظم کردیا جائے یا چھتوں

ک ٹائلس میں شامل کردی جائے تو ان سے الیشری سی سرؤ (Electrity Grid) ٹس بخلی بحال ہوتی رہے گی۔

کونار کا نکنالوجیز کے اس نئے تج بے استفادہ کرنے والوں م چھوٹے بڑے اداروں اور کار بوریشنوں کی ہوڑ ی لگ محی ہے۔ان میں جزل الیکٹرک (نیویارک)، نیوسولر ( کیلی فورنیا)، نیوس ( کیلی فورنیا) ہی منس (جرمنی )اورایس ٹی ، ٹیکروالیکٹرانکس ( سوئزرلينڈ) شال میں۔

اس نے مشی سیل یا سور فلموں کومکن بنائے میں مادوں کی سائنس میں ہوئی حالیہ ترقی کابوا وال ہے خاص کر نیو ذرات (Nano Particles) کا ۔ ان ذرّات کو ایک مخلول میں ملادیا جاتا ہے۔اباس محلول کوروشنائی سے جھیائی (Ink Jet Printing) کی طرح کی سطح پر جھاپ دیا جاتا ہے۔ دہاں بیخورد بنی اجزاءا پی ایب مخصوص ساخت بناليتے ہيں۔ يجي ساخت دراصل شمي سال كي بنياد بوتی ہے۔اس پورے مل میں انسان کادخل برائ تام ہوتا ہے۔

اس طرح كيل كحوالے سے يد طے كيا كيا ہے كوالحين ا تنا قوى اورمؤثر بنايا جائے گا كديد بوا ، كوئلداور غوكليئر وسائل ہے حاصل ہونے والی توانا ائی کامقابلہ کرسکیں ۔اگر چہ ٹی الحال میہ ہدف خواب سالگنا ہے مگر ماہرین اے ممکن بتارہے ہیں اور اس سمت بورے اعماد سے دیکورہے ہیں۔جوہانس کیلر یو نیورٹی ،لنز ،آسٹریا میں ماؤول کے طبیعیات وال اور کونار کا کے مشیر سرڈر ساری سفٹی



(Serdar Sancifti) کا کہنا ہے کہ آگر چہ ٹی الحال بیسل بکل کے بزے استعال کے لیے ابتدائی درجہ میں ہیں مرراستہ کھل چکا ہے لیعنی برف مچملنا شردع ہوگئی ہےاورہم مستقبل قریب میں ان سیلول کی مدد ے تو اٹائی کے متو تع بحران پر قابو یا عیس گے۔

كونار كا ابني نئ فو ثو ڈ الٹا تك (ليتني سورج كي روشني كوتو ا ما كي میں بدلنے والی ) فلم کو صنعتی سائے بر بنانے میں معروف ہے اورآ ئندہ سال ہے اس کی بڑے بیانے برفرو فٹ شروع ہوجائے گی ۔ کونار کا اپنی فلم میں میلا نیم ڈائی آ کسائیڈ کے نیم موسلی ذرّات (Semiconducting Particles) کا استعال کرتا ہے۔ جن پر روشیٰ جذب کرنے والے رنگ جنھے ہوتے ہیں۔ انھیں الْبِكِشْرُ ولائث مِن ذُبُوكُر مِلاسْتِكَ مِن جِمَادِيا جاتا ہے۔

کونارکا کی فرز ہر بی سی منس نے بھی سیسی سیل تیار کے بیں۔ ی منس کی تکنالو جی میں بس بیفرق ہے کہ وہ شیا نیم ڈ ائی آ کسائیڈ کی عکر بی بال (Bucky Balls) کااستعال کرتا ہے۔ی منس اورکو ٹارکا دونوں کے متسی سیل یہ آسانی اور کم خرچ ہے تیار کیے جا سکتے ہیں۔

نيوسولرطر يقدكار مين محقق الكحل اورذ ثرجنث مين مستعمل بعض اجزاءاور فیطا نیم کے مرکبات کو دھات کے ورق پر چھٹرک دیتے ہیں۔ الکحل کے آڑ جانے پر ڈ ٹرجنٹ کے اجزا واکٹھا ہوکر لبوتری کمک کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ اس طرح ایک مالیع کی کمڑنجہ Molecular) (Scaffold تیار ہوجا تا ہے جس کے گر د ٹیطا نیم کے مرکبات جمع ہوکر ایک ہوجاتے ہیں۔ مجرصرف 30 سکنڈ میں ٹیٹا نیم آ کسائیڈ کا ایک بلاک انتہائی باریک سوراخ (محص چند نیزومیٹر چوڑ ۱) کر کے اس ورق ے لگتا ہے۔ ایے موراخوں کو ایسالی بالی مر Conductive) (Polymer نے مجرد یا جاتا ہے پھران میں الیکٹروڈ جوڑ نے کے بعد بورے بلاک کوشفاف مل شک ہے ڈھک دیاجاتا ہے۔ بس نمایت اثرة فري تحسى بيل تياري

نے سنسی سیل کی ایجاد میں نیونکنالوجی کا ہاتھ ہے۔ مستقبل میں پینکنالوجی اینے جیرت انگیز کارناہے دکھائے گی۔ یہ دراصل

مائیکر ونکنالوجی ہے جوصرف کمپیوٹر تک ہی محدود نہیں رہے گی بلکہ زندگی کے مختلف شعبوں ہیں اینے کمالات کا مظاہرہ کر کے انسانی قو توں کو لامحدود بنادے گے۔ نیو کالوجی کے قائد رج ڈ اسالی Richard) (Smalley کویقین ہے کہ می توانائی کی برتی لائن صرف ممکن عی نہیں بلکہ ناگز ہر ہے۔ان کے مطابق خیز کمنالو بی ایسے نئے آلات اور ماذے فراہم کرے گی جن بیل حسی سیاوں کا بڑے پیانے ہراستعمال کیا حمیا ہوا درجن کی ہدو ہے تو اٹائی کا مسئلہ مل ہو سکے گا۔

# سیل فون کے لیے اپنٹی وائرس پروگرام

م الشرال جون میں دنیا کے میلے سل فون وائرس کا بعد چلا تھا۔ وہ وائرس اپنی جائے پیدائش فلیائن سے اب دنیا کے دیکر حصول يس كيل كيا ب- تازه رين فرك مطابق بدوائرس جے كابر (Cabir) کام دیا گیا ہے، اب تک 12 مما لک ش مجیل جکا ہے۔ ای کے ساتھ سیل فون وائرس عبد کی شروعات ہوگئی ہے۔اب خدشہ ے کردنیا مجر میں 5 المبیمن سیل فون استعال کرنے والوں میں ہے بہت بوی تعداداس کی شکار ہوگی۔

فن لينذ كي ايني وائرس ريسرج تميني الي تكيور (F Secure) کے ڈائر کٹر کے کو بہت ہوئن (Miko Hypponen) کے مطابق بیدوائرس سانٹا مونیکا، کیلی فورنیا میں نکنالوجی آلات کے ایک اسٹور میں 14 رفروری2005 کوملا جب ایک مخص کے فون اسكرين براس كے اثرات مودار ہوئے \_اسٹور كے مالك كافون بعى اس ہے متاثر ہوا۔ بیدووٹول ٹون Nokia-6600 اسارٹ ٹون تھے جونون اور کمپیوٹر دونوں کی خصوصیات رکھتا ہے۔

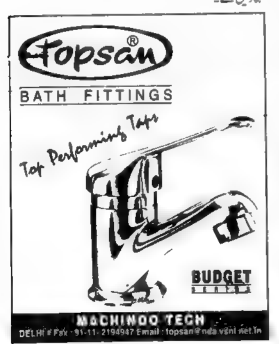
سائنس کی دنیایوں کمال کی دنیا ہے کہ بیباں پیش آنے والے خطرات کی بوسونکھی جاتی ہے اور پھران سے نمٹنے کے لیے اقد امات کیے جاتے ہیں پیل فون کے دائرس کے حوالے ہے بھی ایسا ہی پچھے ہوا۔متذکرہ یالا کمپنی اب<u>ف</u> سکیور کے ڈائز کٹر مک کوہب بین نے چھ عرصة قبل ہی کہا تھا کہ ہم لوگ اس کا انتظار نہیں کرنا جا ہے کہ وائر س کا حملہ ہوتب کچھ کریں۔ میں دجہ ہے کہ اس کمپنی نے حال ہی میں پیل



### ييسش رفست

مائیکروسانٹ جو اسارٹ نونس کے لیے آپر یٹنگ سٹم تیار کرنے والی تین بڑی کہنیوں سے ایک ہے، وہ وائرس سے تحفظ کے انتظام کومزید چست کردہی ہے۔

اہمی حال ہی میں فرے معظم (Framingham) سے چیوسٹس کی اطلاعاتی نکنالو جی کے ملاح کار کینی آئی ڈی کی کے دیسرچ فیجر
سلی بڈس (Sally Hudson) نے چیش گوئی کی تھی کہ فون وائرس کا اس سال یا آئندہ سال کے آغاز میں نمودار ہونا ہے ہے۔ اب دیکھنے میں میٹی گوئی کئی تھی چیچ ٹابت ہوئی کہ فون وائرس نمیٹ ورک میں وافحل ہو چکا ہے۔ گرسائندی چیش قدمی کے قربان جائے کہ اس صورت حال ہے نہنے کے لیے پہلے ہی ہے تیاری چل پڑی تھی ۔ تو اب اگر فون وائرس جملہ آور ہوگا تو نے اپنے ہی ہے تیاری چل پڑی تھی ۔ تو اب اگر فون وائرس جملہ آور ہوگا تو نے اپنے وائرس پروگرام اسے ناکارہ اور ہے ائر فائرس پروگرام اسے ناکارہ اور ہے ائر عالم کے۔



فون کی خدمات فراہم کرتے والی 9 کمپنیوں سے نبید ورک میں دائر س کا پید لگائے والی نظام نصب کیا ہے۔ کمپنی کے مطابق سال روال میں ہی وہ نون کے لیے اینٹی وائر س تحفظاتی سافٹ وئیر فروخت کرنا بھرور گرد ہے گی۔

ایک دوسری کمپنی کیلی فورنیا کے کیوپر شیز (Cupertino) کی سمنفک (Symantec) ہے جو پوری دنیا جس پرسل کمپیوٹرول کے لیے اختی وائرس سافٹ دئیر (نورش) فروخت کرنے والی سب سے بڑی کی کمپنی ہے، اب اس نے بھی فون کی وائرس سے تفاظت کے لیے فن لینڈ کے شہراسپو (Espoo) جس واقع نوکیا (Nokia) جسی مشہوراور بڑی کمپنی کے ساتھ ل کرکام کرنا شروع کردیا ہے۔ ان دونوں کی مشتر کہ کوششوں کے سال دوال کے آخر تک نوکیا کا نیا باؤلی بازاریش آجا ہے گا۔

### Two Authentic Publications on Indian Muslims

The Milli Gazette אנותנט לאלים Indian Muslime' Leading English Newspaper 32 tabloid pages full of news, views & analysis on the Muslim scene in India & abroad

Single Copy: India: Rs 10; Foreign (Airmail): US\$ 2 The Milli Gazette's Annual Subecription (24 leaves) India: Rs 220; Foreign (Airmail): US\$36

### MUSLIM INDIA المارسلوافيا

Journal of Recearch, Documentation, Reference
All that affects Muslim Indian & other minorities
and weaker sections, from a variety of national &
international sources including Urdu & Hindi...
Muslim India is in its third decade of publication

Muslim India's Annual Subscription (12 monthly issues, Yearly Only - Jan to Dec) Individuals: India: Rs 275; Foreign (Airmail): US\$ 41 Institutions: India: Rs 550; Foreign (Airmail): US\$ 82

Paymente (DD/MO/Cheques) should favour the publication, that is either "The Milli Gazette" or "Muslim India". In case of cheques, add Rs 25 as bank collection charges if your bank is outside Delhi

### Contact us NOW

D-84 Abul Fazi Encleve, Part-I, Jemia Ngr, New Delhi 110025 India Tel: (+81-11) 26927483, 26322825; Email: mg@milligazette.com



## INTERGRAL UNIVERSITY

Established under the Integral University Act 2004 (U.P. Act No. 9 of 2004)

Kursi Road, Lucknow - 226 026

Phone Nos. 8522-2898612, 2890738, 3896117, Fax No. 8522-2890809,

Integral University, Lucknow has been established by the State Govt, vide U.P. Govt. Gazette Notification No. 9 of 2004 dated 27th Feb. 2004 by elevating the famous Institute of Integral Technology, Kursi Road, Lucknow on account of its excellent academic performance in a high disciplined, decorous and vibrating environment.

### THE INTELLECTUAL RESOURCES

A team of highty devoted dedicated and well qualified Faculty Members with valuable & diversified talents and expertise in various fields is available in the University. All faculty members of Engineering and other departments are highly experienced Professors from 11 Ts & Roorkee University. Renouned names in academics are (i) Prof. (Dr.)M.M. Hasan Ex. Prof IIT. Kanpur, (ii) Prof. (Dr.) M.I. Khan remained associated with MNR Allahabad and Roorke University, (iii) Pof.Bal Gopal Ex. Professor HBTI, Kanpur (iv) Prof. D.C. Thapar Ex. Prof. Govt. College of Architecture Lucknow, who has been twice awarded for his lifetime achievement by the R.E. Governor of U.P., as well as Architecture Association. (v) Prof. Mansoor Ah, who served Roorkee University for about 35 years (vt) Alok Chauhan HOD of Computer Application with excellent experience in India and Germany in Computer Applications and Information Technology.

### **AREA OF EMPHASIS**

The main emphasis is given on the all-round personality development of students to face the challenges of the new technological era. This is achieved by means of arranging special workshops, interaction with the experts of key industries through Guest Lectures to sharpen the skill of Mass Communication of students. This builds-up the confidence and excellent abilities in students and thus they are prepared for the need base requirement of Industries.

### **UNIQUE FEATURES**

- 33 acre sprawling campus on the green outskirts of city with modern buildings.
- · Well equipped Labs and Workshop.
- State-of-Art- Computer Centres (with P IV machines fully airconditioned & all the latest peripheral devices & S/N support) to accommodate MCA & B.Tech, student and provide them with innovative development environment
- Comp.Aided Design Labs equipped with PIV machines and software support providing latest technologies in the field of IT and Comp. Engg.
- State-of-Art- library with large nos.of.books, CD's and journals covering latest advancements.
- Well established Training & Placement Cell.
- ISTE Student Chapter.
- Publication of Newsletters, Annual Magazine etc.
- Conducting Technical seminars, Lectures for National/ International organizations.

### STUDENTS FACILITIES

- In campus banking facility
- Facility of Education loan through PNB
- Indoor,Outdoor games facility
- Good hostel facilities for boys & girls.
- Transportation facilities.
- In campus Retail store & PCO with STD facility
- Medical facility within campus.
- Elaborately planned security arrangements.
- 24 hoors broadband Internet, comprising of high - end- systems. Each providing a band width of 64khps to provide high capacity facilities.
- Educational lours.
- In Campus book-shop, canteen, gymnasium & Student activity centre.
- Old boys association centre.

Selected for world Bank Assistance under TEQIP on account of Education Excellence



اُردو**سائنس ماہ**نامہ بنی دہلی

ميسراث

# اسلامی عروج وزوال: تاریخ کے آئینہ میں

## ڈاکٹراقتدارحسین فاروقی کھنو

عبد رسالت اورخلافت راشدہ کا دور ایک ایسے انقلاب کی بنیاد جس نے جہل کھلم وزیادتی اور بے راہ روی وجز ہے	570-650AD
منانے کی راہ دکھلائی۔ وین میں عقلیت پہندی کا رواج عام ہوا علم کی اہمیت پر زور دیا عمیا۔ رنگ نسل کی بنیاد پرکسی بھی	
برترى كوخارج كرديا كيا_	
خلافت راشده كااختبام _اميد دوركي شروعات _اسلامي فتوحات كاسلسله جاري _شام اور بروشكم مين عظيم تغييرات كاسلسله	650-700AD
شروع-	
امیددور میں معاشی ترتی کے ساتھ فتو حات کا سلسلہ سندھ ہے اسپین تک ۔ امیددور کا خاتمہ	700-750AD
عما می خلافت کا ذریں دورشروع علمی ترقیات کی معنبوط بنیادیں پڑیں۔ کا غذ بنائے کی فیکٹریاں قائم ہو کیں۔	750-800AD
سائنسی ترتی کا زبردست دور بوری اسلامی دنیایی _غرناطه ،قرطبه ، بغداد ، دشش ،اشبیلیه وغیره پیرملمی او تحقیق مرکز و ل کا	800-850AD
قیام۔ دنیا میں کہلی مرتبہ حکومت کا کام کا غذیر لکھا جانے لگا۔	
فلکیات کے ماہرین نے زمین کی گولائی معلوم کرنے میں کامیانی حاصل کی۔ یونان بندوستان اور چین کی معروف علمی	850-900AD
تصانیت کے عربی تراجم عمل کیے گئے۔فلکیات، ریاضیات اورطب پرتحقیقات کاسلسلے شروع ہوگیا صنعتی انقلاب کی دغ	
عل چ٠٠ـ	
مہلی مستندتا ریخ عالم تحریری گئی۔ پوسٹ آف کا نظام ممل میں آیا۔عوام کے علاج ومعالجہ کے لیے بڑے بڑے بڑے اسپتال بنائے	900-950AD
جانے کی صنعتی ترتی،معاشی خوشحالی اورعلمی ذوق ساری اسلامی و نیا میں عروج پر علم کے حصول کے لیے بوروپ کے	
خواص اسلامی در سگاہوں میں آئے گئے۔	
بهم ِ يات پرز بردست تحقيقات شائع کی تمنی _جغرافيه کوسائنسی درجه ديا تميا بطبيعيات کاعلم اسپيز عروج کو پېني ـ جامعه از هر کا	950-1000AD
قيام عمل مين آيا - بغداداورقر طبه جيسے شهرول مين خواند گي سوفيعيد _	
كيميا پر تحقيقات كاسلسله عام بوكيا - تيزاب بنانے كي طريق معلوم كيے محتے . في نظريات _ ايج دات وائش ف ت _ خ	1000-1050AD
اسلامی معاشره کوز بردست بلندی عطاء کی _	
مسلم مملکتوں کے خلاف صلیبی جنگ شروع (1095)۔ نظام حکومت اور فلے وقد بہب پرتصنیفات کا سلسد شروع ہوگیہ۔	1050-1100AD
ا یگریکلچر پراہم کتابیں شائع ہوئیں ۔انجینئر تک کے نئے شعبے قائم کیے گئے ۔جراحی (سرجری) کوئز ہے کا مقام ملا۔	

41

ايريل 2005

ونیا کا نقشہ بنایا گیا۔نفسیات پر تحقیقات شائع کی تئیں۔صلیبی مہمات کونا کام کیا عمیا۔جنگی ساز وسامان غیراسلامی مما لک کو 1100-1150AD برآ مركباجانے لگار

ساری اسلامی دنیا یس کیٹر ااورلو با بنانے کی فیکٹریاں قائم ہو کیں۔اسلامی اسپین کی آمدنی یا تی پورے بوروپ سے زیادہ۔ 1150-1200AD

سائنس کی میلی انسائیکا و پیڈیا تحریر کی ٹی۔ جانوروں پر بہترین کتابیں شائع ہو کیں۔ ملی کلجرازم پراہم خیالات فلاہر کیے گئے۔ 1200-1250AD عہای خلافت کمزور ہوکر ہلاکو کے باتھول ختم ہوگئی۔اسپین ہیں مسلمان ملکتیں کمزور پڑنے نگیس اور ثبالی اسپین ہے مسلمانو ں 1250-1300AD

كاافراج بونے لگا۔

دینی رہنماؤں نے اجتہاد کا درواز و بند کرنے کی کامیاب مبم شردع کر دی اورتقلیدی نظریات کوعام کیا۔ 1300-1400AD

تشطنطنيه يرمسلمانوں كى نتح ادرعثانى خلافت كالمجميلاؤ يملى اعتبار ہےمسلمانوں كاعروج ختم ہوا فرجى طاقت مبنوز باتى 1400-1500AD

ر ہی۔ اس فوتی برتری نے کچے ہی عرصہ تک اسل می غلبہ کو قائم رکھا۔

مغلید سلطنت کا قیام ہندوستان میں ۔اسلامی دنیامیں رسومات وتو ہمات نے زور پکڑا۔ 1500-1600AD

عثانی فوجوں نے ویا نا کو گھیرے میں لے لیا۔ مسلمانوں کا عبرت آنگیز زوال شروع ہوا۔ 1600-1700AD

بوروپ میں یادریت کا خاتمہ۔ چرچ کی بالادتی ختم۔ نہ ہی کٹرین سے چھٹکارہ ۔ علمی ذوق شروع۔ سائنسی تحقیقات کا 1700-1800AD سلسلہ جاری یو بیان جن انعمی تی علمی تصنیف ت کی قدر دانی عام منعتی انتلاب کی بنیاد پڑی۔ بوروپ کی حکومتوں نے ظاقت حاصل کی اور کمز در اسلامی مملکتو ل و Colonize کرنا شروع کردیا۔ادھراسلامی دنیا میںمسلکی اختلا فات امجر نے

تکے و باہیت نے شدت اختیار کی۔ خانقابیت نے زور پکڑا۔ شاہ دلی اللہ نے فرسودہ رسم ورواج کی مخالفت کی اور مسلمانوں کے فکری انحطاط کے لیے علما ہ کوڈ میدار بتایا۔

ہندوستان میں آزادی کی مہم کو کچل دیا میا سرسید نے مسلمانوں کونی تعلیم سے دوشناس کرانے کی کوشش شروع کی اور علی مرج مسلم بو نبورٹی کا قیام عمل میں آیا۔اس تحریک کے خلاف برد اوادیلا مجار کفروالحاد کے فتاد سے صادر کیے گئے۔

جمال الدین افغائی اورمجہ عبدہ نے اجتباد کے رائج کرنے کی مہم ٹروغ کی یشتانی حکومت کا خاتر ہوا۔ ابن سعود نے سعودی

عرب کی حکومت قائم کی اورمختلف تبیلوں کی مخاصت ختم ہوئی۔ اقبال نے اپنی شاعری کے ذریعیہ مسلمانوں کو نئے زماند سے ہم آ ہنگ ہونے کی اچل کے ۔ پاکستان کا قیام عمل ش آیا۔ زوال پذیر سلم دنیا میں خواند کی دس فیصد ہے بھی کم ۔ عصری علوم ہےامت میں ہیزاری لڑکیوں کی تعلیم کی شدت ہے نخالفت قدیم کتابوں کورٹ لیٹا اوران برشر عیس لکھنا میں علمی مشاغل میں شامل ۔ سائنسی علوم کو ند ہب وشن قرار و یاجانے لگا۔ بقول مولانا ابوائسن علی ندوی مسلمہ نو ں میں عبقری صلاحیت کےلوگ مفغو وہو گئے ۔ایمان اورعلم کی دوری نے اسلامی تدن کومصائب ہیں مبتلا کردیا۔

مسلم حکومتیں آ زاد ہوئی کیکن آ زادمملکتوں نے سائنسی تر تی کی جانب توجہ مرکوزنہ کی ادرعلمی فوجی مقاصد کے لیے مغرب

OC کا قیام عمل میں آیا۔ بنگلہ دیش پاکستان ہے الگ ہوکر آ زاد مملکت بنا۔ روس ہے الگ ہوکر چیوسلم حکومتیں قائم ہوئیں۔ایران میں اسلامی انقلاب کے نام ہے حکومت میں تبدیلیاں رونماہو کیں۔ساری دنیا کے مسلمان تیل کی دولت

1800-1900AD

1900-1950AD

1950-2000AD



کے باو جودمحاش اختبار سے کمزور ہو گئے اور ورلڈ بینک کے سروے کے مطابق علمی ،معاشی اورفوجی اعتبار سے بیت ترین مقام پر پہنے گئے۔ امت مسلمہ شدید فرجی ہے دوجار ۔ بوری اسلامی دنیا(130 کروڑ) کی قومی آمدنی (GDP) فرانس (6 کروڑ) ہے بھی کم مسلکی اختاہ فات بام عروج پر۔ مذہبی چلیے جلوس عام۔ کھ ملاؤں کازور بڑھا۔ ملمی

2000-2050AD اسلامی معاشرہ کاستعقبل \_ دوام کا تات یا تو \_ ایک کے بعدا کیے بنگا ہے ہوئے رہیں گے اور معاشرہ پوری طور ہے بھر ج نے گا۔ آبادی بڑھتی جائے گی اور معاشی ترتی رک جائے گی۔ ندہجی کٹرین کو بڑھاوا ملے گا۔ ماضی کی کا مرانیوں کے چ ہے ہوں گے مسلمان البہات اور كتاب الله كي تعويلات من الجمار ہے گا۔ جہالت كابول بالا بوگا مسلكي اختلافات کی بنیاد برظلم دزیادتی اور تن دخارت کری کے بازار کرم بول گے۔روش خیالی اور عقلیت پیندی کا نداق اُڑایا ہوئے گا۔ عورتوں کی آ زاد کی کوفیاشی کا نام دیا ہوئے گا۔انتہا پیندی مسلمان حکمرانوں کا مسئلہ بن جائے تی جن سے نمٹنے کے لیےمغرلی حکومتوں کی مدولی جائے گی۔طاقتور مغربی تو موں کے باتھوں التحسال اسلامی ونیا کا مقدر بن جائے گا۔ یا پھر ۔۔۔ سرسید ، اقبال ، جمال الدین افغانی ،محمرعبد واور شاہ ولی اللہ کے پیغام اجتباد برعمل کرتے ہوئے ماڈ رڈن اسلامی معاشر وظہور میں آئے گا۔ نئے زیانے کے تقاضول کو کھو خار کھتے ہوئے قر آن وحدیث کی روشنی میں شریعت اسلامی کوتاز کی

لے گا۔ کلم کی قدر بھوگی ،سائنس اور نیکنالو جی کومرکز ی اہمیت دی جائے گا اور اس طرح ماضی کی شان لوٹ آئے گی \_امت

مسلمه کمویا ہوا و قاریائے گی۔ اسلامک فاؤنڈیشن برائے سائنس و ماحولیات کی ایک سنگ میل پیش کش قسر آن مسلمان اور سائنس

ڈ<sup>اکٹر مح</sup>مراسلم برویز کی بیتاز ہ تصنیف.

جئے علم مے مغبوم کی ممل وضاحت کرتی ہے۔ 🖈 علم اورقر آن کے باہمی رشتے کو آجا کر کرتی ہے۔

ٹابت کرتی ہے کہ سلمانوں کے زوال کی وجیکم ہے دوری ہے نیز حصول مکم دین کا حصہ ہے۔ بقول علامہ سلمان نددی علم کے بغیر اسلام کی اوراسلام کے بغیر علم میں '( کتاب مذکور وصف 29)



قیمت=/60روپے۔رقم بیٹنگی بھیخے پرادارہ ڈاکٹرچ برداشت کرےگا۔ رقم بذر بعیمنی آرڈ ریا ہینک ڈ رافٹ جمیجیں۔ دیلی ہے باہر کے جنگ قبول نہیں کے جا عمل گے۔ ورافت ISLAMIC FOUNDATION FOR SCIENCE & ENVIRONMENT كتام 665/12 واکر تکر بنی دبلی 110025 کے بیتے رہیمیس نیادہ تعداد میں کتابیں منگوانے پرخصوص رعایت ہے۔ تقصیل کے لیے خدالکھیں یافون (31070 -98115) پر دابطہ کریں۔



# كياشيم: مركبول كاعضر (قط:2)

## عبداللدجان

اگر کیلٹیم ہائیڈروآ کسائیڈ کو ریت کے ساتھ

مناسب نسبت میں ملایا جائے تو ہمیں ایسا

تغمیری مسالہ حاصل ہوتا ہے جو کہ دیوار بناتے

وقت اینوں کے درمیان لگایا جاتا ہے اور اسے

جونے کامسالہ کہتے ہیں۔

میلیم آسمائیڈ بالکل ای شم کی شے ہے جے عناصر اربعہ ا کے دائی پرانے زمانے کے کیمیا دال اسٹی اکہا کرتے تھے۔ یہ دراصل بہت زیادہ نقط جوش رکھنے والے آسمائیڈ زمیں ۔اس کی دیگر مثالیس ایلومیٹیم ،آسمائیڈ ،آئرن آسمائیڈ اورسیلیکان ڈائی آسمائیڈ میں۔ جب کیشیم آسمائیڈ پائی کے ساتھ کل کرتا ہے توکیلیم ہائیڈ روآسمائیڈ بنا ہے جے عام طور پر جھا ہوا جونا کہا جاتا ہے۔ کیلیم

بائیڈروآ کسائیڈ ایک اساس ہے
جوکیشم آ کسائیڈ کے پائی میں طل
ہونے ہے بتی ہاور جوشے میں
ارضی ہے کہا جاتا ہے۔ اس لیے
ارضی ہے کہا جاتا ہے۔ اس لیے
کیاشیم آ کسائیڈ تلوی ارضی ہے
ہے اور ای وجہ ہے کیاشیم اور اس
طرح کے دیگر عناصر تلوی ارضی
دھا تیں کہاتی ہیں۔

کیلٹیم آسمائیڈ بہت زیادہ درجہ حرارت بعن 2500 ڈگری سینٹی گریڈ پر بھلنا ہے۔ اگر کیلٹیم آسمائیڈ کے زدیک کوئی شعلہ بھی پر جائے تو یہ بھلنا ہے۔ اگر شعلہ بہت بھی ڈیادہ گرم بولویہ بہت بی زیادہ سفیہ روشن کے ساتھ چک افتا ہے۔ اس قتم کی روشن بعض اوقات (برتی روشن کے زمانہ سے پہلے) ڈرامول کے امنے کوروشن

كرنے كے ليے استعال كى جاتى تھى۔

ابعض حالت میں تمیاشیم بائیڈرو آکسائیڈ موڈیم یا بوٹاشیم بائیڈروآ کسائیڈ موڈیم یا بوٹاشیم بائیڈروآ کسائیڈروآ کسائیڈروآ کسائیڈ آئی ہی مقدار میں سوڈیم بائیڈروآ کسائیڈ آئی ہی مقدار میں سوڈیم بائیڈروآ کسائیڈ آئی ہی تعدیل کرتا ہے۔ جب کہ است ہی تعدیل کرتا ہے۔ جب کہ است ہی تعدیل کرتا ہے۔ جب کہ است کی تعدیل کرتا ہے۔ جب کہ تعدیل کے تعدیل کرتا ہے۔ جب کہ تعدیل کرتا ہے۔ جب کہ تعدیل کرتا ہے۔ جب کہ تعدیل کرتا ہے۔ جب تعدیل کرتا ہے۔ جب کہ تعدیل کرتا ہے۔ جب کہ تعدیل کے تعدیل

ہے۔ اس کی وضاحت طل پذری کے اصول کے مطابق کی جاسکتی ہے۔

بية معلوم بي كربعض اشياء بانى سي على بوتى بيس بيسي شورب ميل جوتمك ذالا جاتا بوهاس ميل بقدرج على بوجاتا ب

ہو جاتی ہے۔دوسری اشیاء جیسے ریت، شیشہ اور کیلٹیم کار یونیٹ پائی میں حل نہیں ہوتے۔

سوڈیم اور پوٹاشیم کے بائیڈروآ کسائیڈ زیائی میں بہت مل پذیر میں۔ ایک لیشر پائی میں 400 گرام یا اس سے پکھزیادہ سوڈیم ہائیڈر وآ کسائیڈ اور کم از کم 800 گرام پوٹاشیم ہائیڈروآ کسائیڈمل ہوتا ہے۔ ایسے کلول آن میں انتاز یادہ اساس مل ہو، طاقتور اساسی محول کہلاتے ہیں۔



### لائث هسسياؤس

بارش کے یان کی دجہ سے اترتی نہیں۔

اگر کیلیم ہائیڈروآ کسائیڈ کوریت کے ساتھ مناسب نسبت میں الدیا جائے ہیں الدین تقیری مسالہ حاصل ہوتا ہے جو کہ دیوار بناتے وقت اینوں کے درمیان لگایا جاتا ہے اور اسے جونے کا مسالہ کہتے ہیں۔ ہوتا یہاں بھی بھی ہے کہ ہوا کہ موجودگی میں کیلیم ہائیڈرو آکسائیڈ ہوا کی کارین ڈائی آکسائیڈ کوساتھ لل کرکیلیم کار بوئیف میں شہر مل ہوجاتا ہے۔ اس طرح سے میدسالہ جم کر خت ہوجاتا ہے اور اینوں کی دیوار اینوں کی دیوار مضبوطی سے چے جہ جاتا ہے اور اینوں کی دیوار مضبوطی سے جے جہ جاتا ہے اور اینوں کی دیوار مضبوطی سے جے ہے۔

آج کل کینتمبرات میں ہمیں ایسے سالے کی ضرورت پڑتی

ہے جو پائی کی موجودگی جی خت ہو۔ چونے کا مسالداییا تین کرتا بکدیہ ہوا کی کاربن ڈائی آ کسائیڈ کی موجودگی جی سخت پڑتا ہے۔ چنانچا اس مقصد کے لیے سینٹ کا مسالہ یعنی سینٹ ، ریت اور پائی کا آمیزہ موزوں قرار پتا ہے۔ سینٹ دراصل جونے کے

چھراور ٹی کا آمیزہ ہے۔ جب اس میں ریت اور پھر پانی ملاء جاتا ہے تو یہ پانی اریت اور سمنٹ کے آمیزے کے اجزا کا آپس میں ملاپ کرکے ایک بخت مرکم کیلٹیم ایلوئیم سلیکیٹ بناتا ہے۔

سینٹ کا استعال کی مقاصد کے لیے مفید ہے۔لیکن اس کا سب سے جمرت انگیر استعال دریاؤں پر بڑے بڑے مفید ہے۔لیکن اس کا تغییر میں ہوتا ہے۔ای وجہ سے اس کی پانی بیش سخت ہوئے کی صلاحیت کو نہایت قدر کی نگا ہ سے دیکھا جاتا ہے۔ بعض اوقات سینٹ کی طاقت بڑھانے کے لیے ہم اس کوریت اور بجری کے ساتھ طلا کر تا تغییرات کو خاصی مضبوطی عطا کرتا طلا کر تا تارکرتے ہیں۔ یہ تغییرات کو خاصی مضبوطی عطا کرتا ہے۔لیکن اگرا سے او ہے کی سلاخوں کے جال کے اردگر دؤ ال جا۔ یہ تھیرات کو خاصی مضبوطی عطا کرتا ہے۔لیکن اگرا سے او ہے کی سلاخوں کے جال کے اردگر دؤ ال جا۔ یہ ت

کیلئیم ہائیڈ روآ کسائیڈ پانی میں اتنازیادہ طن نہیں ہوتا۔ ایک
لیٹر پانی میں اس کی صرف 50 یا 60 ملی گرام مقدار طل ہوتی ہے۔ یہی
وجہ ہے کہ کیلئیم ہائیڈ روآ کسائیڈ کا محلوا، جسے عام طور پر"چونے کا
پانی'' کہا جاتا ہے، ایک کمزور اساس ہے۔ کیلئیم ہائیڈ روآ کسائیڈ اگر
چہ بذات خودا کی طاقتور اساس ہے۔ گرمحلول میں چونکہ اس کی مقدر
بہت کم ہوتی ہے اس لیے بیکلول کمزور اساس ہوتا ہے۔

کاربن ڈائی آکسائیڈ اس محلول میں موجود میلیٹم ہائیڈرو آکسائیڈ کیلی مقدار بی کے ساتھ طاپ کر کیلیٹم کار بونید بناتی ہے۔ یہ میلیٹم کار بونید ہائیڈرو آکسائیڈ سے بھی کم حل پذیر ہوتا ہے۔اس لیے بیاس محلول میں سفیدر موب کی شکل میں نے بیٹ جاتا ہے۔چونے کے پائی میں کی تی کے ذریعے بھو کی ماری جائے تو

اس النج بین کی گی گار بونید کا سفید رسوب بنآ ہے اور یہ مائع دووھیا ہوجاتا ہے۔ دراصل پونک کار بن مائس میں کار بن دائی آکس بوتی ہے جو چونے کے بانی بیعنی تبلیم کار بونید بنادیتی ہے۔

منانس میں کاربن ڈائی آ کسائیڈ کی موجودگی کا بیا کیہ اچھااور دلچسپ تجربہ ہے۔ نیز کاربن ڈائی آ کسائیڈ اور کیٹیم ہائیڈ روآ کسائیڈ ہے درمیان ایسانعال روز مروزندگی میں بہت ہم بھی ہے۔

چنانچ سفیدی دراصل پائی می طایا ہوا کیاشم ہائیڈروآ کسائیڈ ہوتا ہے جو کہ کچھ تو پائی میں علی ہوجاتا ہے لیکن زیادہ تریائی (تعلق) کی حیثیت سے تیزا رہتا ہے۔ جب سفیدی کو کی دیوار یا لکڑی ہے بنی ہوئی کسی شے پر طلاجاتا ہے تو کیاشیم ہائیڈروآ کسائیڈ کی باریک ندہوا کی کاربن ڈائی آ کسائیڈ کے ساتھ تیزی ہے عمل کرے کیاشیم کار بونید بنائی ہے جود یواریا فکڑی کے ساتھ مضبوطی سے چمٹ جائی ہے اور چونکہ کیاشیم کار بونید پائی میں جل پذیر نہیں، اس لیے ہے۔

سینٹ دراصل جونے کے پھر اور مٹی کا آمیزہ

ہے۔ جنب اس میں ریت اور پھر یائی ملایا جاتا

ہے تو بدیانی مریت اور سینٹ کے آمیزے

کے اجزا کا آپس میں ملاپ کر کے ایک سخت

مرکب کیلئیم ایلومینیم سیلیکید بنا تا ہے۔



### لانبث هيسساؤس

یہ محکم کنگریث (Reinforced Concrete) بن جاتا ہے۔ یہ اتنا مضبوط ہوتا ہے کہ دریا کے پانی کے بہاؤ کوروک سکتا ہے۔

کیلیم کا ایک اور دلیپ مرکب بھی ہے۔ اے عام طور پر پاسٹر آف ویرال کہتے ہیں ایکن اس کا کیمیائی تام کیلیم سلفیت ہیں بائیڈر یک ہے اوراس کے ایک مالیول میں کیلیم اور سلفر کا ایک ایک ایک اور آسیجن کے جار ایٹم ہوتے ہیں۔ ان سے کیلیم سلفیت بنآ ہے۔ اس کے علادہ اس میں پانی بھی معمولی مقدار میں ہوتا ہے۔ یوں سمجھ لیس کرکیلیم سلفیت کے ہر دو مالیکولوں کے ساتھ پانی کا ایک سمجھ لیس کرکیلیم سلفیت کے ہر دو مالیکولوں کے ساتھ پانی کا ایک مالیول کے بنا ہوتا ہے۔ وی مالیول کی بانی میں رکھا جا تا ہے قو

یہ جب میں تبدیل ہوجاتا ہے۔ اس کا کیمیائی نام کیلتیم سلفیٹ ڈائی
ہائیڈریٹ ہے۔ یعنی اس کے ایک مالیکول میں کیلتیم سلفیٹ کے ہر
مالیکول کے ساتھ پانی کے دو مالیکول چنے ہوتے ہیں۔ پلاسڑ آف
بیرس دراصل خشک یا وڈر کی شکل میں ہوتا ہے۔ جب بیٹھوڑ ہے سے
پانی کے ساتھول کر جب می کیشکل اختیار کرتا ہے تو بیج ہم سخت اور شوس
مانی کے ساتھول کر جب می کیشکل اختیار کرتا ہے تو بیج ہم سخت اور شوس کن
مانی کے ساتھول کر جب می گئی اختیار کرتا ہے تو بیج ہم سخت اور شوساکن
مانی کے ساتھول ہوتا ہے۔ پاسٹر چڑ ھانا کہتے ہیں۔ دندان سازی میں
موالت میں رہے۔ اسے پاسٹر چڑ ھانا کہتے ہیں۔ دندان سازی میں
میں اس کا استعال ہوتا ہے۔

کیلیم کا ایک اور عام مرکب کیلیم کلورائیڈ ہے۔ اس کے ایک مالیے ل میں کیلیم کلورائیڈ ہے۔ اس کے ایک مالیے ل میں کیلیم کا ایک اور کلورین کے دوایتم ہوتے ہیں۔ بیہ واسے پانی کے مالیکول جذب کرتا ہے۔ اس کیلیم طور پراسے رطوبت کو خشک کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے کیلیم کلورائیڈ کم ورجہ حرارت پر بہت زیاطی ہونے کی وجہ سے دیفر پجریشن میں بھی کام آتا ہے۔ (یاتی آئدہ)



## قومی اردولول کی سائنسی آگذیکی مطبوعات

	36/=	ام حسن لورا ني	ين خطاطي وخوشنو يک اورمطيع	
			منتی نول کشور کے خطاط	
	50/=	وافساكا تكسدانكا	:- كانتيكى برقى وعلمنا طيسيت	2
•		پينسکي مليافليس	مترجم لې پي سيست	
	22/=	نتيس احرصد لتي	نا كونك	5
	80	سيد مستود حسن جعفري	۔ کے کہتی	4
	18/=	سترجم فط سليم الم	ال محريادماتش (صعفم)	ξ
	18/=	مترجم اليمي المصارحن	ا- محرياساتش (حديثم)	ē
	28/≖	مترجم ۲۰ جورسامري	- محریاد سائنس ( بهلام) - محریاد سائنس ( بهلام)	7
	35/- U	له پرشادادرا فکای گیتا شامه خا	ا۔ محدود جو سری	ē
	20/50	ذبليواعج موربيتذرجال مجر	! _ مسلم بندوستان كاز راهمی نظام	Ş
	34/50 🔏	راحت عرفان مبييه رجمال	14 - مغل بهندوستان کا طریق ذر	ū
	ريخ	حبيب الرحن فال صابرى	11 حقاح التونيم	ì
	نی وسائل	دوز بان ،وزارت ترقی انسا	قوی کونسل برائے فردغ ار	
		أركيه يورم أي دعل 6		
		610 338 فيس 8159		
		-		



# جانوروں اور پودوں پرآ واز کااثر

میہ پرائی کہاوت تو آپ نے سٹی ہوگی کہ

تجینس کے آگے مین بجانا بکار ثابت

ہوتاہے کیکن اب یہ کہاوت بیکار ثابت ہوتی

ہوئی نظرآئی ہے۔ کیونکہ جب گائے کے

آ گے بین یا بانسری بجائی جاتی ہے تو وہ اس

کے بدلے میں دودھ دیتی ہے۔

آج کل کے دور میں ذرائع رسل درسائل اورنشر واشاعت جسے ہوائی رائے (جہازوں کے ذریعے طے کرنا) ہزی اہمیت کے حال ہیں ۔ یعنی ہوا میں ہوائی راستوں کی اجارہ داری تسلیم کی جاتی ہے۔ بڑے بڑے ہوائی اڈول پر جہاز اتر تے اور میبی ہے بلندی پر جائے کے لیے اُڑتے ہیں اور پیٹل دن میں بکٹرت ہوتا ہے۔آپ ئے کسی بڑے ائیر بورٹ (شہر کے ایئز بورٹ ) میرون میں ہریندرہ

> منك بعد أيك جباز اترتا اور وومراج هتاد يكهابوگا\_\_\_ جباز اتارتے ہوئے یا بلند کرتے ہوتے ایم پورٹ پر موجود یر ندے جہاز کے لیے کسی بھی خطرے کا پیش خیمہ ٹابت ہو سکتے ہیں۔اگر جہاز کے گزرنے والماح كرمام يرتدك

آ جا كي او جهاز كونقصان وينيخ كا احمال بوسكما باورجس سے جهاز كريش بوسكنا ب-اس ليے بدير امشكل سامسئله ب كدائير بورث ير ے ان برندوں کو کس طرح بھایا جائے کہ یہ جہاز کے آڑنے یا اُ تر نے میں کسی تنم کی رکاوٹ کا باعث نہ بن عیس تحقیق کے ذریعے لوگوں نے اس مسئلہ کا ایک نسبتا سادہ مگر ہوا مؤثر راستہ نکال لیا ے۔اس طریعے کےمطابق جہاں برتدے موجود ہوتے ہیں وہاں پر اس قتم کے برندول کی (جومررے ہوں) قابل رحم چینیں اور آ وازیں

نشر کردی جاتی ہیں یا ان پرندوں کو کھ لینے والے ان کے دشمنوں کے چیخنے کی آوازیں نشر کر دی جاتی ہیں۔ یہ آوازیں من کریرندے خوف زدہ ہوجائیں کے اور اس جگہ ہے بھا کئے لیس کے۔

یہ بات جوہم آپ کو بتائے والے ہیں وہ یقینا آپ کے لیے حیرانگی اور دلچیس کا باعث ہوگی کے موسیقی دودھ دینے والی گائے ک افزائش میںاضائے کا باعث بنتی ہےجس کے باعث دورہ کی مجموعی

پیدوار میں بھی اضا فیمکن ہوسکتا ہے۔ یہ برانی کہاوت تو آپ نے کی ہوگی کہ جھینس کے آھے مین بجا تا بر<u>کا رٹا بت ہوتا ہے کی</u>ں اب به کباوت برکار نابت ہوتی ہوئی نظر آ ہے۔ کیونکہ جب گائے کے آگے بین یا بانسری بجائی جاتی ہے تو وہ اس کے

بدلے میں دووھ دیتی ہے۔تو پھر پرانی کہاوت کہاں بچے ٹابت ہوتی ہے۔مطالعہ سے تابت ہوا ہے کہ موسیقی ندصرف جانوروں کو پہندید گی کی جانب ابھارتی ہے بلکہ یودوں کی بھی پیندیدہ ہوتی ہے۔ کِ جاتا ہے ہمارے ملک کے دوسمائنسدانوں نے روزاندایک بودے سر انڈین کلا کی موسیقی کے سر بجائے تو انہوں نے دیکھا کہ یہ بود اان یودول کی نسبت زیادہ بہتر طور پر بڑھنے لگا جن کوموسیقی ہے دور رکھا کیا تھا۔ بعض یود ہے تو موسیقی کے ساز کی لے برجموعتے ہیں۔ یقین



### لائث هــــاؤس

یددی گئی معلومات آپ کے لیے تیرانی کا باعث بھی ہوں گی اور د<sup>کچ</sup>یں کا باعث بھی۔

### آواز كاراز افشاكرنا

کی آواز بھی کی کو ظاہر کرنے کا باعث بن سکتی ہے؟اس کا جواب' بال' میں ہوگا! حمران مت ہو ہے۔ بالکل سے بالکل چی بات ہے۔وہاس طرح کہ جب آپ بازار سے کوئی بیال فرید تے ہیں اور اس

طرح جوآ واز پیدا ہوتی ہے ا اس سے بیالے کی کو النی کو پر کھتے ہیں۔ اگر بیالوں میں سے مختف ہم کی آ واز یں پیدا ہوری ہوں تو مجھ لیس کہ بیائے اچھی کوالٹی کے ہیں اور کی پیائے آپ انتخاب کر کے بے گھر ہوکر فریدلیں۔

بر المان الم

ریوے کے ملازین اگرگاڑی کے کسی جھے جس کوئی تعص دیکھنا
جا ہے جیں یا پرزہ کہیں ہے ڈھیلا ہواور اس کو معلوم کرنا ہوکہ کہاں
ح ڈھیلا ہو وہ چھوٹے ہے ہتھوڑے ہاں حصوں پر (جہاں پر
انھیں شک ہوکہ یہاں ہے خرائی حشن ہے) بلکی ہلکی ضریس لگا کر
دیکھتے ہیں۔اس طرح سے بیداہونے والی آوازوں سے آتھیں اندازہ
ہوجاتا ہے کہ کہاں تقص یا خرائی موجود ہے۔

کمی چیز کو بنائے یا بیدا کرنے کے طریقوں کواوران کے معیار کو قائم رکھنے کے طریقے معلوم کرنے کے لیے آواز خود کارطریقے سے استعال میں لائی جائتی ہے۔ مثال کے طور پر گھوتی ہوئی بھٹی میں جب مختلف تھم کی آوازیں بیدا ہوتی جی تو ہم اس سے اندازہ کر لیتے ہیں کہ جو آواز اب بیدا ہوری ہے جی تو ہم اس سے اندازہ کر لیتے ہیں کہ جو آواز اب بیدا ہوری ہے

اس کے مطابل سینٹ کتنا تیار ہو چکا ہے یا مزید کتنا وقت لگے گا۔اس طرح سے مختلف قسم کی آواز ول سے سینٹ کی تیار کی کا ہمیں خود بخو د پیدچل جاتا ہے۔

آوازیں۔جوہم بیں سنتے

جانوروں کے خلاف عادت یا خلاف معمول رویے اور حرکات وسکنات سے زلز لے اور آئش فشاں کے پھٹنے کی قبل از وقت پیشین گوئی کرلی جاتی ہے۔ مثلاً خوفز دوطریقے سے پرندوں کا آڑنا، ڈرے ہوئے جوہوں کا تیزی سے اوھرادھر بھا گنا، فضینا ک

طریقے ہے کتوں کا بیونکنا، چوزوں کا ورختوں 
پر چڑھ جاتا ہیں تمام علامتیں 
ان دو بڑے خطروں ہے 
قبل ازوقت آگاہ کرتی 
ہیں۔ جانوروں کے پیٹ 
میں خوف ہے مروڑ اھتے 
ہیں اور زین پر ان کے 
قدم جمنے مشکل ہوج تے 
ہیں، گویا جانوروں کے 
ہیں، گویا جانوروں کے

جہال دیگر فائدے ہیں وہاں ان کا ایک بہت بڑا فائدہ زلز لے
وغیرہ ہے آگاہ کرنا بھی ہوتا ہے ۔ لیکن جانو رعم الغیب کس طرح
ر کھتے ہیں ۔ لیخ کس طرح ان کو آبل از وقت زلز لے اور آتش فشال
کے بھٹنے کی خبر ہو جاتی ہے ۔ تحقیقات ہے معلوم ہوا ہے کہ ایک وجہ تو
جانوروں کے پاس علم الغیب کی ہے ہے کہ وہ پہلے ہے ہی غیر معمولی
آوازیس سے لیتے ہیں جو کہ ہمیں سنا کی نہیں ویتی ۔ ہمیں ہے آوازیں
کو ن نہیں سنائی دیتیں؟ اس کا جواب ہے ہے کہ بعض آوازیں انسانی
کا نوں کے لیے غیر ساعت پذیر ہوتی ہیں۔ جن میں زلزلد آئے اور
کانوں کے لیے غیر ساعت پذیر ہوتی ہیں۔ جن میں زلزلد آئے اور
آتش قشاں تھٹنے ہے آبل پیدا ہونے کی آوازیں شائل ہیں۔

( ما تی آسنده )



## لانث هـــاؤس

## ڈاکٹر (مسز) پروین خان ہٹو نگ

# سائنس كوئز: 21

ايات:	سرا
سائنس کوئز کے جوابات کے ہمراہ'' سائنس کوئز کو پن''مفرور بھیجیں۔ آپ ایک سے زائد حل بھیج کتے ہیں بشر طبکہ ہرس کے	(1)
ساتھوا کیا و پن ہو یو نو اسٹیٹ کئے گئے کو بن قبول ہیں گئے جا نعل گئے _	
ممسی بھی او میں شائع ہونے والی کوئز کے جوابات اُس سے اعظیے او کی دس تاریخ تک وصول کئے جا کیں مجے ۔اوراس کے بعد	(r)
والے شارے میں درست حل اوران کے مجمعے والوں کے نام شائع کے جائم ہ	
مكمل درست حل سيمين والي كو ما بينامه سائنس ك 12 شار ب واك خلفي دالي حل بر 6 شار ب اور 2 علطي والي حم ير 3	(r)
الأول الأراد والمراكز الأسراكي المراكز	

شارے بطورانعام ارسال کئے جا کیں گے۔ایک ہے زائد درست حل سجینے والوں کوانعام بذریعے قریداندازی دیا جائے گا۔ (۲) کو پن پراپنانام، پیة خوشخطاور مع پن کوڈ کے تکھیں۔ناکمل ہے والے حل قبول نہیں کئے جا کیں گے۔

(Photochemical) وَوْكِيكِلُ (Photochemical)	√32,000 ( <sub>3</sub> )	1 سورے کا قطر اماری زمن سے ہے
(Photosphere) فَوْتُواسِعُيْمُ (Photosphere)	4-مورخ کی کثافت (Density) ہے	(الف) سوگناہے زیادہ
(د) فوثر ك (Photon)	زمن کی کثافت کی۔	(ب) پچاس کن
7 _ سورت ائے محور (Axis) پر بوراا کی جگر	(الغب) 1/4	(ج) روگڼ
المراجد المراج	(الف) 1/4 (ب) 1/8	(۱) دوسوگناستازیاده
(الف) 30دن پس	1/10 (否)	2۔ س بے ایک طرف سے دومری طرف
(ب) 31رن ص	1/100 ()	جانا ہوتو کتنی زمینوں کے برابر چلنا ہوگا؟
(ع) تقریبانه <sup>1</sup> /25دن میر	5۔ مورج کی روشی سب سے تیز ہے جو کی	(الف) 109
(و) تقریباً28دن میں	بھی الیکٹرک آرک (Electric Arc) سے	200 (ب)
8-ياندكاقطر (Diameter) بزين	تكلنے والى روشنى سے زيادہ ہے۔	
ک چرک سر (Diameter) ہے ( ان کے در ان کی در ان کی در ان کی در ان کی در ان ک	(الف) 10 ممنا	50 ()
الف) 1/4 (الف) 1/4	₩4 ( <u>_</u> )	3-سوخ کی کمیت(Mass)زین کی کمیت
1/8 (پ)	€ 40 (E)	:دِد (Mass)
1/10 (3)	t√a (,)	(الف) 30,000 ممتا
1/10 (3)	6- ورخ کی ایزی کا کو کتے ہیں۔	₩ 60,000 ( <u> </u> )
	(الف) فوثو سينسطو (Photosensitive)	₩ 332,000 (¿)
9- چا ندز کن کاتبیاده (Satellite) نه	(Procuseriality) 2 //	



### لانث هياؤس

	28,98نث	(3)	
	10,88 فث	32 ()	
وتزنمبر 19	ت سائنس کم	لتنجح جوابا	٠
<b>–</b> (3)	<b>ب</b> (2)	(1) ألقب	
<u>ී</u> (6)	<b>—</b> (5)	2(4)	
ڪ (9)	で(8)	2 (7)	
J(12)	(11) ب	(10) القب	ć
<u>る</u> (15)	J(14)	්(13)	
	انعام يافتگا		Ļ
کونی مجین	ست حل:		
	والأجل	ايك غلط	
	داعازي):	(بذربيه قرء	
احرمعرفت مخبار	لمك بنت امراد	مسانزله	
41350	اعثمان آباد - 11	احدث سنخل	
ں کے 6 شارے	ں ہے برسائنس	(آپکوائ	((
مج جا کیں ہے )			
	والأحل	دوغلطي	
	راندازی):		
ل الدين جامعه	باحمدا بن ريام	مدیق مزا	کی
4311	ښلع پيز _131	محر ما تحر وژ	

_	ه ۲۷ کې	_	
ا روشی کو منعکس	ج کی	) سور	(ب
) کرتاہے۔	Refle	ct)	
روشنی کوجذب کرتاہے	ج کی،	135	(ح)
ت کا نا ہے۔	ريم وها.	ķ.j	(,)
لی دیے والے دھتے	ير دکھا	. فأثد	.13
	·	ں ہیں	درام
مولى جاندمى تيد برهيا	۔ ڪکا ٽ	yr (,	(القي
ية تركوش			
یے جانے والے پہاڑ			
مثارد			
ئے جانتے والے چھوٹے			
ہے کہلاتے ہیں۔			
(Crater Rings)	ينررنكس	1	(القر
(Finger Prints)			
(Minor Rings)			
(Dry Pools) &			
ب سے اوقعے بہاڑ کی	مے مہ	. جا تد	.15
- H -		گ - گ	
ن	10,00		
	26,69		
			-

ے نا ہے۔

لفظسينيا تث لاطني (Latin) زبان كلفظ
"Satelles" جائج-چانکامطلب ہے۔
(الف) جائے والا (Lover)
(ب) توكر (Attendant)
(ح) ماقی(Companion)
(twin) だがし(s)
10 - ما ندز من كالورااكك كلّر كنف والت
ين لگا تا ہے۔
(الف) 27 دن ش
(ب) 27رن-7 محقق-43منفادر
14 سيكنڈ
(ج) 27 دن - 1 گفته-50 منت میں
(و) 28دن ش
11 - ہم د کھے تکتے ہیں جاند کا مرف:
(الف) أيك لمرف كاتموزاسا حصه
(ب) مرف ایک طرف کا بودا حصه
(ج) دولول طرف كاليوراليورا صد
( د ) مجمى أيك طرف كاتو مجمى دوسرى

طرف كالورابوراحصه

12 ـ عا مر چمك مواد كها أن ويتابي كيونك يد.

(الف) مورج كي طرح جلتي بوكي كيسول

### WITH BEST COMPLIMENTS FROM:

### UNICURE (INDIA) PVT.LTD.

MANUFACTURERS OF DRUGS &PHARMACEUTICALS UNDER WHO NORMS C-22,SECTOR-3, NOIDA-201301

### DISTT.GAUTAM BUDH NAGAR(U.P)

PHONE : 011-8-24522965 011-8-24553334

FAX : 011-8-24522062

e-mail : Unicure@ndf.vsnl.net.in

(آپ کوای بے پر سائنس کے 3 شارے

ارِ لِ 2005 ہے تحفیّا ہیں جا کس مے )



كسسوئسى

# كسوفى نميرو

آ فآب احمد

3 ۔ سواليدنشان كى جكدكون ساعدد آئے گا؟

642

783

437 (410)

541

(?)

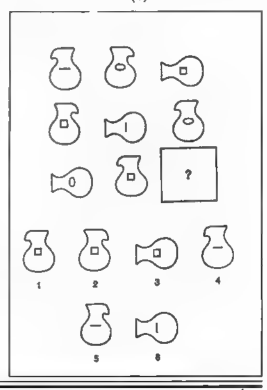
4۔ کیا آپ ہاکتے ہیں 1 ہے کے کر500000 میں 2 زیادہ آئیں گے یا8؟

5۔ آپ 6 لوگ ہیں، آپ میں سے ہرایب کے پاس 6 باسک ہے، ہر باسکٹ میں 6 بنیال ہیں، ہر بتی ک 6 ہے ہیں۔ یہ مان لیس کہ یبال جوبھی ہیں وہ جس نی طور رکمل ہیں یعن کوئی جسمانی نقص تہیں ہے۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ یبال

یرٹانگوں کی کل تعداد کیا ہے۔ یعنی کل کتنے پیر ہرں؟

نے و یے گئے سیٹوں (2-1) ہیں ہے ہرایک سیٹ بی ایک جگد خالی ہے اور ساتھ بی اس میں فٹ ہونے والے مکند ڈیز ائوں کے چا چار مونے دیے گئے ہیں۔آپ کو بہتانا ہے کہ میں خالی جگہ رکس فہر کا ڈیز ائن آئے گا؟

(1)





## تصحیح جوابات نسوثی نمبر 7 (فروری 2005)

- (1)
- 4 (بائیں سے وائی چلتے جوئے ورمیانی روش (2)موجود افراد کواول روے گھٹانے پر آخری رو کے افراد کی تعداد ملتی ہے۔ مملی لائن میں1=2-3 دوسری شن 3=1-4اور آخری شن 1=1-1 \_\_ ومناحت میرشارق علی ابوت محل کی فرمائش پر کی جارتن ہے)
  - (3)
- 44 (بائس ے دائمی جانب طلتے ہوئے سلے عدد (8) (4)یں 6 جمع کریں تو اگلا عدد حاصل ہوتا ہے ، اس میں یملے جمع کروہ عدد (6) میں دوکا اضافہ کرکے جمع کریں اور اس طرح ہرنئے عدد میں گزشتہ جمع کروہ عدد سے 2زائد جمع کریں۔۔ یعنی 14 = 6 +8: ( 32+12=44 ,22+10=32 ;14+8=22
- 52 (بریک سے باہر کے اعداد کا فرق تکال کر (5)اے 2 سے تعلیم کردی۔ 104 × 104 - 218:

(104+2=52

## كامياب شركاء:

مكمل درست حل:محرالياس قال منڈي بازاراميہ جوگائي بير، المام الحق 48 مزل بوشل وي ايم بإل بعلي كُرْ ه مسلم يو نيورشي علي كُرْ هه، قمر عالم رحمان تحرمغرنی جمیارن بهار، محد منت الله 7A لونث علامه ا قبال بال على كرُّر ه مسلم يو نيورشي، على كرُّر هه، محمد نعت القد 24 ايس الميم ایت ، ایس ایس بال ، علی گڑ ه مسلم یو نیورٹی عی گڑ ھ ،محمد امتیاز عالم دحاني ، برسوني گھاٹ، کٹیبار، بہار، محمر توصیف دھاني ، کٹیبار بہار، عمراند5-10/BL كانكى نارامغرني بنكال\_

ايك غلطى: عظمى بروين مال كلى عزيز يوره، بيز، ناصر الدين محمود يُورِ كِيرُ ا ا كامنى تا كور، عا كف العدل عادل (237) وارد تمبر 20 ڈاکٹر ڈاکرحسین روڈ اسلام محر ،اررو میہ، بہار۔

آپ کے جوابات ہمیں 10 رکن 2005 و تک مل جانے جا ہمیں۔ درست حل سیج والے شرکاء کے نام ویتے جون 2005ء کے شارے میں شاکع کیے جائیں گے۔لفافد پر''کسونی حل' ضرور الميس - اكرآب ك ياس بحى اس انداز ك سوالات بين تواقعيس مع جواب کے ہمس لکھ جیجیں۔ انھیں ہم آپ کے نام دیتے کے ساتھ شائع کریں ہے۔ هارايتا ہے:

KASAUTI Urdu Science Monthly 665/12 Zakir Nagar

New Delhi-110025

ڈاکٹرعبدالمعزبش صاحب کا نام تعارف کامختاج نہیں ہے۔ موصوف کے جینندہ مضامین کا مجموعہ اب منظر عام پرآ گیا ہے۔ كاب منكوانے كے ليے دوسوروييد بذريد منى آرۋريا بينك ۋراف ( بام) ISLAMIC FOUNDATION FOR SCIENCE & ENVIRONMENT) رواد کریں۔ كماب رجسر ذيكث من آپكوروانكى جائے كى اور ييخرج ادار و برداشت كرے گا۔ اسلامك فائونڈیشن برائے سائنس وماحولیات 665/12 واکر گر، تی ریل 110026

10)98115-31070 بارورون parvaiz@ndf vsnl net in



# = انسانیکلوپیڈیا

آسیجن جسم کے مختلف حصول تک کسے پہنچائی جاتی ہے؟ خون بس موجود میں کلو بین کے ذریعہ آسیجن جسم کے مختلف حصول سك ينجل ہے۔

تک پھی ہے۔ گلمورے (Gills) کیا ہوتے ہیں؟

مچملی میں سانس لینے کاعضو جس میں خون کا دوران بہت زیادہ اوت ب المحرد ع (Gill) كبلاتا ب-

مچھلی آئیجن کیے حاصل کرتی ہے؟

جب یانی مچھل کے محمورے پرے گزرتا ہے تو گلیمو سے اس یاتی میں تعلى بوئى آئسيجن جذب كركيت بهن ادر كاربن ڈائى آ كسائيڈ اس

یں چوڑ دیے ہیں۔ سیچوا(Earth Worm) ساٹس کیے لیٹا ہے؟

کیجوے کی کھال نم ہوتی ہے اورای نم کھال ہے وہ گیسوں کا تبادلہ کرتا

كير إسائس كي لية بي؟

کیزول کے جسم کے دونوں طرف جھوٹے چھوٹے سوراخ ہوتے یں جن کو اسپائز کلس (Spiracles) کہتے ہیں۔ان سوراخوں کے ة ربي*د كيڑ* ہے سمائس لينے ہيں۔

سردیوں میں گہرے رنگ کے کپڑے کیوں پہننے طاميس؟

گہرے رنگ کے کیٹرے مورج سے آنے والی زیادہ تر گری کو جذب كريليت بي اور ماري جم كوكرى بهنات بيل-

گرمیول میں سفید کپڑے کیول بہننے جا ہمیں؟ مفيدر بك سورج كى تمام روشى كومنعكس كرديتا باوركوني بهى كرن جذب میں کرتااس لیے کیڑا تھنڈار ہتا ہےاور ہمیں گرمی کم آلگتی ہے۔ انسائيكلوپيڈيا

جب بحلی چنکتی ہے تو پہلے چیک اور بعد میں آواز کیوں سنائی دیتی ہے؟

روشیٰ کی رفتار آواز کی رفتارے بہت زیادہ ہے اس لیے پہلے ہمیں چک دکھائی وی ہے اور آوازاس کے بعد سنائی ویں

باول کیے بنتے ہیں؟

زمن سے بانی کے ابخارات سورج کی گری کی وجہ سے او برا شعتے ہیں اورآ سان میں دھول مٹی اور دھویں کے ساتھ ٹل کر بادل بناتے ہیں۔

بیٹر بودے کا نے کے کیا نقصانات ہیں؟

پیڑ لودوں کی جڑیں من کو تھا سے کا کام کرتی میں جب بم پیڑ کاشے میں تو مٹی کا کٹاؤ بڑھ جاتا ہے۔ پیمٹی ہوا کوآلودہ کرتی ہے اور بارش ك بانى كساته بهرردرياؤن بن اكمنا بوجاتى بجس عيانى کی مع او پر ہوجاتی ہے اور سیلاب آتے ہیں۔

پیٹ کا تیز اب معدے کی اندرونی جلد کونقصان کیوں تهيس پهنجا تا؟

کیونکد معدے کی اندرونی جلد پر میوکس (Mucus) ماؤے کی ایک

یت ج حی مولی ہے جواس کی جلد کو تیز اب کے اثر سے محفوظ رکھتی ہے۔ بطخ کے پنجول میں جھٹی کیوں ہوتی ہے؟ ا میں کے پنجوں میں موجود جھنی اس کو تیر نے میں مرود یک ہے۔ زندہ رہنے کے لیے آئسیجن کیوں ضروری ہے؟ آ سیجن جم میں غذا کوجلاتی (تحلیل کرتی ) ہے جس سے توانائی حاصل ہوتی ہےاور بیتوا تائی مختلف کا موں کو انجام دیے میں استعمال



# '' خبر داررہو! اُسی کی خلق ہے اُسی کا امر ہے''

اسائنس ك عابة والول في اسائنس ايس جيهة والى خر "ليري كا قاتل چمر" خرور يزهى موكى جوكد جورى 2002 ك الله على بيش رفت يس جمالي مئ تحى راس بس بد بات منائي كن متى كد يور پين يونين ك ذريع كفائت ك مح ايك پروجيك کے تحت بوروپین سائنسدانوں نے چھر کے جینی ماؤے بیں ایک فارجی مین شائل کر کے ایک ایسا محلوق مجمر تخلیق کیا ہے جس سے لميريئ كم كمل طور رختم مونے كامكانات بيں -اس بات ير جھے مورة اعراف كي وه آيت ياد آراى بيجس عن فرواركيا كيا بيك " فجروار ربو!ای کی طلق ہےاورای کا امرہے . ... " اس زین میں فساد ہریانہ کرد جب کہاس کی اصلاح ہو چکی ہے'' یتو پھر دوستوں میہ سوچو کے ہم کون ہوتے ہیں اس زمین اور کلوق کی اصلاح کرنے والے؟اس كى قدرت كے كاموں يس ركاوث پيدا كرنے والے را گرخدائے تعالی نے حام ہوتا تو خود ای ایسا مچھر بنادیتے ان کے کئے کیا بیکوئی مشکل کام تھا۔ہم کون ہوتے ہیں کہ خدا کی بنائی ہوئی چیزوں کی اصلاح کریں ۔اس کی زین وخلق میں کسی بھی تشم کا نساد برياكرين؟ كيابم فضدا ي زياده دماغ ياليا بيكيس ي

دوستوں اور ایک قابل خور نقط بے ہے کداگر ایسا محلوط مجسم پیدا ہو جائے گا تو وہ لميريج كوتو چلو مان ليتے ہيں ختم كر دے گا، كين اگر اس کی وجے آ کے اگر اس سے بوی بیاری یا ، قابل عافی چیز کا ظہور ہوگیا تو کیا ہم اس سے چ سکیں گے۔ ہمارا ایمان ہے کہ جس وقت موت کوآنا ہاں وقت وہ آئے ہی رہے گی جوآج مرر ہے ہیں

توبیہم کیوں نہیں مانے کہان کی موت ای طرح آئی ہوگی ۔ صرف اور صرف خدا کی ذات پر جروسه رکهنامات یا کداید بی حیب انسانوں پر کدہ ہمیں کسی محل خطرے سے بچالیں گے۔ ہاں محرآج ہے ہم نبیس مجھ یاتے کدان بڑی بڑی بیار بول کا علاج کروا کر کیا سکون یالیتے ہیں۔ نہیں بلک اور زیادہ پریشانی مول لیتے ہیں۔ میں یہ نہیں مہتی کہ جان بیانے کی جدو جبد نہیں کرواور ہاتھ بر ہاتھ رکھ کر بیٹ جاد یک بر کبتی مول که اینا ایمان بکار کھو ادر سی راست پر محنت کرو، جس اٹی جان بچانے کے لیے توخدا نے حرام چیز وں کو بھی مشکل حالات میں استعال کی اجازت دی ہے۔ کدائی جان بچانے کی کوشش کردهگریه کیا طریقہ ہے کہ خدا کو بھول کر ہمارے جیسے انسانوں کے آگے جمک جاؤ۔

آئ انسانول نے بہت سارے آرام اور اول کے لیے چزی تخلیق کیں مرآج آپ دیکھ رہے ہیں کہ اس کی دجہ ہے مارے آ مے بہت بن بڑے بڑے مسئلے کھڑے ہیں جیسے کہ آلود کی اوراوز ون بول ـ

آپ سب ددستول ہے میری درخواست ہے کہ اگر میری سوج میں کوئی خامی ہوتو آپ جھے اس سے مہر یانی کر کے آگاہ کر س يەمرى آپ سى كرادش ب

شامانه صبوحي 173 ، گلی نمبر 5 نايوره ماليگاؤل ( ناسک )

	10 2			
-	ماجيا	. 161	إنتساد	أردو
		_		

# خريدارى رتحفه فارم

المان المرار من المان المان المان المن المن المن الم
عابتا مول (خريدارى نمبر) رسالے كا زرسالان بذرىعه شي آرڈرر چيك رڈرافٹ رواند كرر باموں _رسالے كوورج ذيل
ية پر بذريعة ساده ۋاك ررجشرى ارسال كرين:
exceptions and the second contract of the sec

1 ـ رسالدرجسرى ۋاك مى مى كوانے كے ليے زيسالاند =/360دو پاورساده ۋاك سے =/180دو پے ہے۔

2-آپ کے زرسالا شدوانہ کرنے اورادارے سے رسالہ جاری ہونے میں تقریباً چار ہفتے لگتے ہیں۔اس مت کے گزرجانے کے بعد ہی یاد دہانی کرس۔

3۔ چیک یا ڈرافٹ پرصرف " URDU SCIENCE MONTHLY " ،ی لکھیں۔ دہلی سے باہر کے چیکوں پر =/50روپنے زائد بطور بنگ کمیشن بھیجیں۔

پته : 665/12 ذاکر نگر، نئی دهلی .110025

## ضرورى اعلان

بینک کمیشن میں اضافے کے باعث اب بینک وبلی ہے باہر کے چیک کے لیے =/30رو پے کمیشن اور =/20رو پے برائے داک خرچ کے لیے =/30رو پے کمیشن اور =/20رو پے برائے داک خرچ کے رہے بینک کا چیک بھیجیں تواس داک خرچ کے رہے ہیں۔ لبذا قارکین سے درخواست ہے کہ اگر دیلی سے باہر کے بینک کا چیک بھیجیں تواس میں =/50رو پے بطور کمیشن زائد بھیجیں۔ بہتر ہے رقم ڈرافٹ کی شکل میں بھیجیں۔

## ترسپل زر وخط وكتابت كا يته : ﴿ 665/12 ذكر مُنتَى دهلي 110025

سوال جواب کوپن	سائنس کوئز کوپن -
/t	نامنامنامنام
	خریداری نمبر(برائے شریدار)
تعلیم	اگر دُ کان سے خریدا ہے و دکان کا پہ
مشغله	مشغله
عمل پید	المركاية
	ين لود فون تمبر
ن يى كود ئى ئىلىنى ئارىخ	سکول ردٔ کان رآ فس کا پیته پن کوڈ
	370
کاوش کوپن	شرح اشتهارات عمل سند =/2500 روپ
نام	نصف صفى= 1900/ روپي چوتھائی صفی= 1300/ روپ
اسکول کا نام و پیته	دوسوتيسراكور (بليك ايذوبات) =5,000 روي
У <u>у</u> ,	ایضاً (ملٹی کار) =/10,000 روپے پشت کور (ملٹی کار) =/15,000 روپے
گمرکا پند	پشت کور (ملٹی کار) =/15,000 روپے الیشا (دوکار) =/12,000 روپے
	چواندرا جات کا آرژردین پرایک اشتهارمفت حاصل سیجئے۔
پن کوڈ ر تاریخ	كميشن براشتبارات كاكام كرنے والے حضرات رابط قائم كريں۔

- قانونی جارہ جوئی صرف دبلی کی عدالتوں میں کی جائے گی۔ رسالے میں شائع شدہ مضامین میں حقائق واعداد کی صحت کی بنیادی فرمہ داری مصنف کی ہے۔ رسالے میں شائع ہونے والے موادے مدیر بجلس ادارت یا ادارے کا متفق ہونا ضروری نہیں ہے۔

اونر، پرینز، پبلشرشاہین نے کلاسیکل پرنٹز 243 جاوڑی بازار، دبلی ہے چیواکر 665/12 وَاکرگر نئی دبلی۔ 110025 ہے شائع کیا۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ بانی دید براعز ازی: ڈاکٹر محمد اسلم پرویز

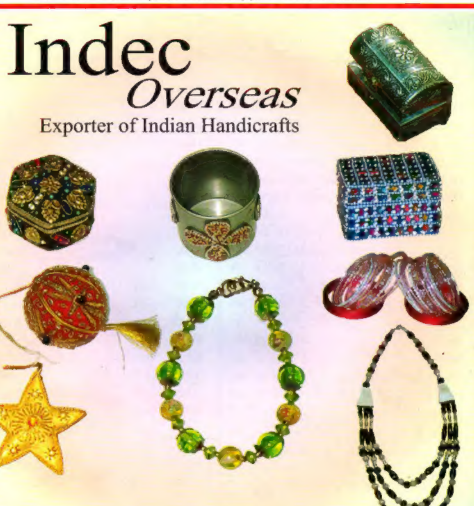
	6 انسٹی ٹیوشل ی، نتی دہلی۔8	. (4) / 4/4	ن بونا	يسرج إل	سافار	فهرست مطبوعات (سينظرل كوأ
		کآب کانام آیت	نبرثار	تِت		نبرثار كتاب كانام
180.00	(1111)	كتاب الحادي_الا	_27		آف میڈیس	اے بنڈ بک آف کامن ریمیڈ بزان بونانی سٹم
143.00	(1,ee)	كآب الحادي-١٧	-28	19.00		1- ألكش
151.00	(11.00)	كتاب الحاوي-٧	-29	13.00		11.11 -2
360.00	(12.51)	المعالجات البقراطير - إ	-30	36.00		3 يشري
270.00	(101)	المعالجات البقراطيد - [[	_31	16.00		ر خانی
240.00	(1,11)	المعالجات البقراطيه - 111	-32	8.00		5- عال
131.00	(1271)	ميوان الانباني طبقات الاطبام ا	-33	9.00		6۔ ٹیکٹو
143.00	(1,1)	عيوان الانباني طبقات الاطباء أأ	_34	34.00		7- كنز
109.00	(1,00)	د ماله جود به	-35	34.00		8- الربي
34.00	فز۔ ا(اگریزی)	فزيكو تيميكل اشينذرؤس آف يوناني فارمويش	-36	44.00		9۔ مجراتی
50.00	فزراا(اگریزی)	فز كوكيميكل اشيندروس آف يو تاني فار مويش	_37	44.00		10- عربي
		فز كمو يميكل اشيندُروْس أف بع ناني فار مويث	_38	19.00		JE: -11
86.00(	ن میڈیس ۔ الاعمریز ک	استيندروا تزيش آف سنكل ورمس آف يوناني	_39	71.00	(1)1)	12_ كتاب الجامع لمغردات الادوية والافترية - ا
129.00(	بیڈیس۔ ۱۱(انگریز	استيندرذا أزيش أف شكل ذركس أف يونال	_40	86.00	(27.1)	13- كماب الجامع لمغروات الادويه والاغذيه - أا
		اسْيندْردْ انزيش آف سنگل دُرمس آف	.41	275.00	(1,11)	14_ سمياب الجامع كمفردات الادوية والاغذية إلا_
188.00	(13/51)	مع تانی میڈیس ۔ ۱۱۱		205.00	(11.11)	15۔ امراض قلب
340.00	(18/20)	تمسرى آف ميذين بانش-ا	_42	150.00	(1,50)	16- امرافىدى
131.00		دى كنسيب آف برته كنفرول ال يوناني م	_43	7.00	(11,1)	17. آئید سر گزشت
	فرام ناد تھ	كنشرى بيوش ثودى يونانى ميذيسنل بلانش	.44	57.00	(12,1)	18_ كماب العمد وفي الجراحت _ ا
	(52 /1)	وْسِرْ كَ تَالَى مَادُوهِ		93.00	(hece)	19- كتاب العمد وفي الجراحت - إل
	-	ميد يسل بانش آف كوالبار فوريس دوي	-45	71.00	(17.11)	20. كتاب الكليات
		كنرى يوش نودى ميديسل بلانش آف على	-46	107.00	(J)	21- كتاب الكليات
	(مجلد، انحريزي)		_47	169.00	(121)	22_ كتاب المنصوري
		تھیم اجمل خال۔وی در سیٹا کی جینیس ( پی	_48	13.00	(17.1)	23 كتابالابدال
05.00	(اگریزی)	للمينيكل استذى آف ضيق النفس	.49	50.00	(1111)	24۔ كتابالعبير
04.00	(52/1)	كلييكل اسنذى آفء جع المفاصل	_50	195.00	(1,1,1)	25- كآبالحادك1-
164.00	(13/2)	ميديس إلاش آف آندهم ارديش	_51	190.00	(1111)	.26 كتاب الحادي- ١١
بنا ہو چیقی	انی دیلی کے نام	انث،جوڈائر کٹر۔ی۔ی۔ آربوایم	نه منک ژر	ی کی قیت بذر بو	ما تھ کتابور	ڈاک ہے منگوانے کے لیے اپنے آرڈر کے م

روانه فرمائیں.....100/00 سے کم کی کتابوں پر محصول ڈاک بذریعہ فزیدار ہوگا۔ کتابیں مندر جہ ذیل ہت سے حاصل کی جاسکتی ہیں: سینٹر ل کونسل فارریس جان یونانی میڈیس 65-61 انسٹی ٹیوشنل ایریا، جنگ پوری، ٹی دیلی۔110058، فن:110058، 852.882.883

### URDU SCIENCE MONTHLY

665/12 Zakir Nagar New Delhi - 110025

RNI Regn. No . 57347/94 Postal Regn. No .DL 11337/2003-04-05. Licence to Post Without Pre-payment at New Delhi P.SO New Delhi 110002 Posted on 1st & 2nd of every month. Licence No .U(C)180/2003-04-05. APRIL 2005



We have wide variety of.......

Costume Jewelry, Accessories, X-Mass decoration,

Glass Beads, Photo frames, Candle Stand, Nautical, Boxes, Hand Bags etc.

Contact person: S.M.Shakil E-Mail: indecc@del3.vsnl.net.in URL: www.indec-overseas.com Tel.: (0091-11) 23941799, 23923210 793, Katra Bashir Ganj, Ballimaran, Chandni Chowk, Delhi 110 006 (India)

Telefax: (0091-11) - 23926851